



04008690410020112



7493

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 869

4 Οκτωβρίου 2002

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1063157/6147/Β0010

Καθορισμός και επανακαθορισμός των ορίων του αιγιαλού της παραλίας και του παλαιού αιγιαλού στην περιοχή από Ανατολική όχθη ποταμού Λίσσου έως Αλυκές Ιμέρου (πινακίδες Π-1 έως Π-26 και πινακίδα Τ-1) Ν. Ροδόπης.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 34 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας» σύμφωνα με τις οποίες οι εκκρεμείς υποθέσεις που αφορούν τον καθορισμό αιγιαλού και παραλίας εξακολουθούν να διέπονται από τις ισχύουσες μέχρι την έναρξη ισχύος του νόμου αυτού διατάξεις.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983».

3. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/70, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/86, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.

4. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

5. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/77 «περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών και υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λ.π.».

6. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88 «περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού - παραλίας και θέσεων αμμοληψίας».

7. Την υπ' αριθ. 1078204/927/0006Α/6.8.1992 κοινή υπουργική απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού παραλίας και θέσεων αμμοληψίας.

8. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ.5 Ν. 2344/95, του άρθρου 52 παρ. 6 Ν. 2218/94, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περ/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περ/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα

της Περιφέρειας που ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περ/κό Δ/ντή.

9. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγρ. 2 του άρθρου 1 και της παραγρ. 6 του ίδιου άρθρου του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περ/κές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περ/κή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.97, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

10. Το υπ' αριθ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών,

11. Την υπ' αριθμ. 1100383/1330/Α0006/31.10.2001 (ΦΕΚ 1485/τ.Β'/31.10.2001) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «Περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

12. Την αριθ. 1115093/1378/Α0006/17.12.2001. (ΦΕΚ 1720/τ.Β'/21.12.2001) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών στους Γενικό Γραμματέα, Γενικούς Δ/ντές κ.λ.π. του Υπουργείου Οικονομικών».

13. Την από 31.5.2000 έκθεση της κατά το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό και επανακαθορισμό των ορίων του αιγιαλού της παραλίας και του παλαιού αιγιαλού στην περιοχή από Ανατολική Όχθη Ποταμού Λίσσου έως Αλυκές Ιμέρου Ν. Ροδόπης.

14. Το από Δεκέμβριο 1997 τοπογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 αποτελούμενο από είκοσι έξι (26) πινακίδες (Π-1 έως Π-26) και μία (1) πινακίδα κλίμακας 1:5000 (πινακίδα Τ-1) που συντάχθηκε από τους μελετητές Π. Μουζακίδη, Δ. Βασιλειάδη, Π. Πανταζίδη. Ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Κων/νο Δερνεκτσή, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό της ΔΔΕ (τ. 6ης ΠΥΔΕ) στις 31.5.2000 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την Παπούκα Φωτεινή, Αγρονόμο & Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ροδόπης όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 20 του Ν. 719/77.

15. Την υπ' αριθμ. Φ.544.5/496/01/Σχ.835/3.7.2001 και 544.5/158/02/ΣΧ 383/27.3.2002 έγγραφα του ΓΕΝ με τα ο-

ποία συμφωνεί με τα όρια του αιγιαλού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 31.5.2000 έκθεση της κατά το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 Αρμοδίας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού - παραλίας για τον καθορισμό και επανακαθορισμό των ορίων του αιγιαλού της παραλίας και του παλαιού αιγιαλού στην περιοχή από Ανατολική όχθη ποταμού Λίσσου έως Αλυκές Ιμέρου Ν. Ροδόπης, καθώς επίσης και από τον Δεκέμβριο 1997 τοπογραφικό υψομετρικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 αποτελούμενο από είκοσι έξι (26) πινακίδες (Π-1 έως Π-26) και μία πινακίδα κλίμακας 1:5000 (πινακίδα Τ-1) που συντάχθηκε από τους μελετητές Π. Μουζακίδη, Δ. Βασιλειάδη, Π. Πανταζίδη. Ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Κων/νο Δερνεκτσή, Αγρονόμο & Τοπογράφο Μηχανικό της ΔΔΕ (τ. 6ης ΠΥΔΕ) στις 31.5.2000 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την Παπούκα Φωτεινή, Αγρονόμο & Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ροδόπης, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 20 του Ν. 719/77.

Α. Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίσθηκε από την Αρμόδια Επιτροπή όπως πιο πάνω αναφέρεται.

1. Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α347, Α346, Α348, Α345, Α344, Α343, Α349, Α342, Α341, Α417, Α350, Α340, Α351, Α339, Α338, Α335, Α334, Α354, Α353, Α352, Α333, Α332, Α358, Α331, Α355, Α356, Α357, Α330, Α329, Α328, Α327, Α326, Α325, Α324, Α359, Α323, Α322, Α321, Α360, Α320, Α361, Α319, Α318, Α317, Α362, Α316, Α315, Α311, Α310, Α363.

2. Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Π407, Π406, Π408, Π405, Π404, Π409, Π403, Π402, Π401, Π472, Π410, Π400, Π411, Π399, Π398, Π392, Π391, Π412, Π390, Π386, Π385, Π413, Π384, Π383, Π382, Π381, Π380, Π414, Π379, Π378, Π415, Π377, Π416, Π376, Π375, Π374, Π373, Π417, Π372, Π371, Π367, Π366, Π418.

3. Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Δ1, Δ2, Δ36, Δ37, Δ69, Δ70, Δ86, Δ87, Δ90, Δ91, Δ166, Δ167, Δ169, Δ170, Δ171, Δ181, Δ182, Δ184, Δ185, Δ214, Δ215, Δ216.

Οι κορυφές των οριογραμμών καθορίζονται με συντεταγμένες στο σύστημα ΕΓΣΑ 87 που αναγράφονται στην πινακίδα κάθε διαγράμματος.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Β. Καθορίζεται ζώνη παραλίας κυμαινόμενου πλάτους, βάσει των διαγραμμάτων της παραπάνω αναφερόμενης μελέτης (παρ. 1) επειδή

α) Η ζώνη αιγιαλού από μόνη της δεν μπορεί να εξυπηρετήσει τους σκοπούς της παραγρ. 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/40.

β) Η παραλία θα αποτελεί χώρο εκτόνωσης των δραστηριοτήτων του κοινωνικού συνόλου ώστε ο Αιγιαλός να παίξει τον πραγματικό του ρόλο.

Γ. Η παραλία είναι απαραίτητη για την επικοινωνία της ξηράς με την θάλασσα και αντίστροφα, για την εξυπηρέτηση Εθνικών (ως παραμεθόριος περιοχή) κοινωφελών - Περιβαλλοντικών - Τουριστικών - αναπτυξιακών - εμπορικών και συγκοινωνιακών σκοπών (Λιμένας Ιμέρου πινακίδες Π15, Π18, Π19. Στη συγκεκριμένη περιοχή, όπου η ακτή είναι αμώδης για καθορισμό της ζώνης παραλίας ακολουθήθηκε το φυσικό ανάγλυφο και εξαντλήθηκε το όριο πλάτους ζώνης παραλίας 50 μέτρων εκεί η παρακείμενη έκταση ήταν χέρσα, μερικώς θαμνοσκεπής (αρμύρες κ.λ.π.).

Σημαντικότεροι παράμετροι καθορισμού της αυξομειούμενης (από 10 έως 50 μέτρα) ζώνης παραλίας είναι οι εκάστοτε επικρατούσες συνθήκες, τόσο από πλευράς μορφο-

λογίας εδάφους - δυνατότητας πρόσβασης στον Αιγιαλό όσο και ιδιοκτησιακού καθεστώτος των όμορων εκτάσεων.

Δ. Ο καθορισμός του παλαιού αιγιαλού έγινε σε μεγάλο βάθος (απόσταση από την ακτογραμμή έως και 1700 μ.) λόγω φυσικών προσχώσεων από φέροντα υλικά του ποταμού Λίσσου. Οι κορυφές των ορίων παλαιού αιγιαλού τέθηκαν σε ταύτιση με τα όρια των διανομών (ΕΑΠ) του Υπουργείου Γεωργίας, ώστε εκτάσεις παραχωρηθείσες απ' το Δημόσιο να μην εμπίπτουν εντός του καθορισθέντος παλαιού αιγιαλού.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 28 Αυγούστου 2002

Με εντολή Υφυπουργού

Ο Γενικός Διευθυντής Δημόσιας Περιουσίας
και Εθνικών Κληροδοτημάτων
ΣΠΥΡΟΣ Ι. ΣΤΑΘΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Της Επιτροπής Καθορισμού των ορίων Αιγιαλού
και Παραλίας Ν. Ροδόπης.

Καθορισμός και επανακαθορισμός των ορίων του Αιγιαλού, της Παραλίας και του Παλαιού Αιγιαλού στην περιοχή από Ανατολική όχθη ποταμού Λίσσου έως Αλυκές Ιμέρου (πινακίδες Π-1 έως Π-26 και πινακίδα Τ-1).

Κομοτηνή, 31 Μαΐου 2000 ημέρα Τετάρτη οι υπογεγραμμένοι:

1. Παναγιώτα Αναγνώστου, Εφοριακός ΠΕ Α' Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ροδόπης, ως Πρόεδρος.

2. Φωτεινή Παπούκα, Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχανικός, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ροδόπης, ως μέλος.

3. Ηλίας Τάσσο, Λιμενάρχης Αλεξανδρουπόλεως, ως μέλος,

που αποτελούν την Επιτροπή Καθορισμού των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας Ν. Ροδόπης, δυνάμει του άρθρου 5 του ΑΝ 263/1968 όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα με τα άρθρα 100 και 153 του ΠΔ 284/1988 και της αριθ. 4660/1998 απόφασης του Προϊσταμένου της Οικονομικής Επιθεώρησης Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης, η οποία συγκλήθηκε με πρόσκληση της Προέδρου, ύστερα από διαδοχικές μεταβάσεις και αυτοψίες που διενεργήθηκαν στην ανωτέρω περιοχή και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την με αριθμ. 1550/4.12.1996 απόφαση του Αναπληρωτή Περιφερειακού Διευθυντή Ν. Ροδόπης για την ανάθεση εκπόνησης της μελέτης «Επαναπροσδιορισμός και οριστικοποίηση οριογραμμών του Αιγιαλού και της Παραλίας του Ν. Ροδόπης και ανασύνταξη των υπαρχόντων σχετικών τοπογραφικών διαγραμμάτων (ΚΑΕ 5171)» στην ομάδα μελετητών «Π. Δ. ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ-Δ. Ι. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ-Π. Α. ΠΑΝΤΑΖΙΔΗΣ».

2. Την από 27.12.1996 υπογραφείσα σύμβαση, τη συνοδεύουσα αυτή Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων (ΕΣΥ) και τις Τεχνικές Προδιαγραφές εκπόνησης της μελέτης.

3. Το με αριθμ. 806/16.7.1997 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ροδόπης με το οποίο ορίζεται ως ημερομηνία έναρξης εργασιών της μελέτης η 17.7.1997.

4. Τα με αριθμ. 1098/1.9.1997 και 1584/17.12.1997 έγγραφα με τις παρατηρήσεις της Επιτροπής Καθορισμού οριογραμμών Αιγιαλού και Παραλίας προς τους μελετητές.

5. Την από 19.12.1997 υποβολή του εκπονηθέντος τμήματος της μελέτης στο οποίο περιλαμβάνεται η περιοχή από Ανατολική όχθη ποταμού Λίσσου έως Αλυκές Ιμέρου (πινακίδες Π 1 έως Π 26).

6. Τα τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα που συντάχτηκαν από τους μελετητές Π. Δ. ΜΟΥΖΑΚΙΔΗ-Δ. Ι. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ-Π. Α. ΠΑΝΤΑΖΙΔΗ στο σύστημα αναφοράς συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87, σε 26 πινακίδες κλίμακας 1:500 από τις οποίες οι με αρ. σχεδίου Π-1, Π-2, Π-3, Π-4, Π-5, Π-7, Π-9, Π-12, Π-16, Π-17, Π-18, Π-19, Π-20, Π-22, Π-23, Π-24, Π-25 συντάχθηκαν τον Μάιο του 2000 και οι υπόλοιπες τον Δεκέμβριο του 1997 και 1 πινακίδα κλίμακας 1:5000 με αρ. σχεδίου Τ-1 που συντάχθηκε τον Μάιο του 2000, σύνολο 27 πινακίδες, τα οποία ελέγχθηκαν ως προς την τεχνική τους αρτιότητα από τον επιβλέποντα Κων/νο Δερνεκτοστή, Αγρονόμο & Τοπογράφο Μηχανικό της ΔΔΕ (τ. 6ης ΠΥΔΕ) στις 31.5.2000 και θεωρήθηκαν από την υπόλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ροδόπης, Φωτεινή Αδ. Παπούκα, Αγρονόμο & Τοπογράφο Μηχανικό την ίδια ημερομηνία.

7. Την από αριθμ. 692/3.6.1998 προγενέστερη έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού οριογραμμών Αιγιαλού και Παραλίας (όπως αυτή είχε οριστεί με την αριθμ. 1865/27.12.1995 απόφαση του Περιφερειακού Δ/ντή Ν. Ροδόπης) και τα συνοδευόμενα αυτήν τοπογραφικά διαγράμματα.

8. Τις υποδείξεις του ΓΕΝ επί της προαναφερθείσας έκθεσης και των σχετικών διαγραμμάτων, σύμφωνα με το αριθμ. 5445/220/99/412/24.3.1999 έγγραφό του.

9. Τις διατάξεις του Α.Ν 2344/40 «Περί Αιγιαλού και Παραλίας» όπως τροποποιήθηκε-συμπληρώθηκε, και τη σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

10. Την αντίληψη που σχηματίστηκε κατά τις επιτόπιες επισκέψεις μας για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης ξηράς και των άλλων συναφών στοιχείων, δηλαδή, ότι:

α. Ότι η έκταση είναι γενικά πεδινή και με ομαλή κλίση.

β. Ότι η ακτή είναι αμμώδης, στο μεγαλύτερο μήκος της.

γ. Ότι ο θαλάσσιος χώρος είναι ανεπτυγμένο πέλαγος, χωρίς υφάλους.

δ. Ότι οι επικρατούσες καιρικές συνθήκες και οι κύριες κατευθύνσεις των πνεόντων ανέμων είναι Β, ΒΑ, συνήθως έντασης 4 - 5 μποφόρ και κατά διαστήματα εντάσεως 6 - 7 μποφόρ.

ε. Τη διαμόρφωση με τεχνικά έργα του λιμένα Ιμέρου, όπως αυτή εμφανίζεται στα σχετικά διαγράμματα.

11. Ότι υπάρχει παλαιός Αιγιαλός, του οποίου οι οριογραμμές καθορίζονται από συντεταγμένες στο σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87.

12. Ότι πρέπει να καθορισθεί ζώνη παραλίας, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παραγ. 1 του Α.Ν 2344/40.

13. Τις αεροφωτογραφίες λήψης 1945 και 1984.

14. Τις οδηγίες του αριθμ. Ν. 2823/1138/ΠΟΛ. 45/2.2.1980 εγγράφου του Υπουργείου Οικονομικών περί εξαιρέσεως ακινήτων του Δημοσίου από την ζώνη παλαιού Αιγιαλού που παραχωρήθηκαν από το Δημόσιο.

15. Το γεγονός ότι δεν υπάρχουν ακίνητα προερχόμενα από διανομές ή παραχωρήσεις του Δημοσίου εντός του καθορισθέντα παλαιού Αιγιαλού.

16. Τη σύμφωνη γνώμη του ΓΕΝ, σχετικά με τον καθορισμό Παλαιού Αιγιαλού στην περιοχή Ιμέρου - εκβολών ΛΙΣΣΟΥ (ΦΙΛΙΟΥΡΗ) ποταμού σε Τοπογραφικό υπόβαθρο κλίμακας 1:5000, με τα αριθμ. 544.5/849/15.11.1999 και 544.5/968/23.12.1999 έγγραφό του.

17. Την αριθμ. 260/12.1.1987 (ΦΕΚ 14Δ/87) απόφαση του Νομάρχη Ροδόπης με την οποία καθορίστηκαν οι οριογραμμές αιγιαλού και παραλίας στη θέση παραλίας Ιμέρου, μεταξύ του ποταμού ΦΙΛΙΟΥΡΗ και του λιμένος κοινότητας ΙΜΕΡΟΥ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ.

18. Το γεγονός ότι έχει διαμορφωθεί νέα κατάσταση λόγω παρεμβάσεων, όπως κατασκευή λιμένα και Τουριστικού περιπτέρου Ιμέρου, διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου,

κλπ. καθώς και η ανάγκη επαναπροσδιορισμού των οριογραμμών παλαιού Αιγιαλού, σύμφωνα με τις υποδείξεις του ΓΕΝ, με αποτέλεσμα την κατάργηση της προηγούμενης απόφασης καθορισμού οριογραμμών (17) και τον επανακαθορισμό αυτών με την παρούσα απόφαση, αποφασίζουμε:

Α. Καθορίζουμε στα ανωτέρω τοπογραφικά διαγράμματα:

1) Την οριογραμμή του Αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές Α347, Α346, Α348, Α345, Α344, Α343, Α349, Α342, Α341, Α417, Α350, Α340, Α351, Α339, Α338, Α335, Α334, Α354, Α353, Α352, Α333, Α332, Α358, Α331, Α355, Α356, Α357, Α330, Α329, Α328, Α327, Α326, Α325, Α324, Α359, Α323, Α322, Α321, Α360, Α320, Α361, Α319, Α318, Α317, Α362, Α316, Α315, Α311, Α310, Α363.

2) Την οριογραμμή της Παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές Π407, Π406, Π408, Π405, Π404, Π409, Π403, Π402, Π401, Π472, Π410, Π400, Π411, Π399, Π398, Π392, Π391, Π412, Π390, Π386, Π385, Π413, Π384, Π383, Π382, Π381, Π380, Π414, Π379, Π378, Π415, Π377, Π416, Π376, Π375, Π374, Π373, Π417, Π372, Π371, Π367, Π366, Π418.

3) Την οριογραμμή του παλαιού Αιγιαλού, με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές Δ1, Δ2, Δ36, Δ37, Δ69, Δ70, Δ86, Δ87, Δ90, Δ91, Δ166, Δ167, Δ169, Δ170, Δ171, Δ181, Δ182, Δ184, Δ185, Δ214, Δ215, Δ216.

Οι κορυφές των οριογραμμών καθορίζονται με συντεταγμένες στο σύστημα ΕΓΣΑ 87 που αναγράφονται στην πινακίδα κάθε διαγράμματος.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Β. Καθορίζεται επίσης ζώνη παραλίας κυμαινόμενου πλάτους βάσει των διαγραμμάτων της Παραπάνω αναφερόμενης μελέτης (παρ. 1) επειδή:

1) Η ζώνη Αιγιαλού από μόνη της δεν μπορεί να εξυπηρετήσει τους σκοπούς της παραγράφου άρθρου 7 του Α. Ν. 2344/40.

2) Η παραλία θα αποτελεί χώρο εκτόνωσης των δραστηριοτήτων του κοινωνικού συνόλου ώστε ο Αιγιαλός να παίξει τον πραγματικό του ρόλο.

Η παραλία είναι απαραίτητη για την επικοινωνία της ξηράς με την θάλασσα και αντίστροφα, για την εξυπηρέτηση Εθνικών (ως παραμεθόριος περιοχή) - κοινωφελών - περιβαλλοντικών - τουριστικών - αναπτυξιακών - εμπορικών και κοινωνικών σκοπών (Λιμένος Ιμέρου, πινακίδες Π 15, Π 18, Π 19. Στην συγκεκριμένη περιοχή, όπου η ακτή είναι αμμώδης για καθορισμό της ζώνης παραλίας ακολουθήθηκε το φυσικό ανάγλυφο και εξαντλήθηκε το όριο πλάτους ζώνης παραλίας 50 μέτρων εκεί η παρακείμενη έκταση ήταν χέρσα, μερικής θαμνοσκεπής (αρμύρες κλπ).

Σημαντικότεροι παράμετροι καθορισμοί της αυξομειώμενης (από 10 έως 50 μέτρα) ζώνης παραλίας είναι οι εκάστοτε επικρατούσες συνθήκες, τόσο από πλευράς μορφολογίας εδάφους-δυνατότητας πρόσβασης στον Αιγιαλό, όσο και ιδιοκτησιακού καθεστώτος των όμορων εκτάσεων.

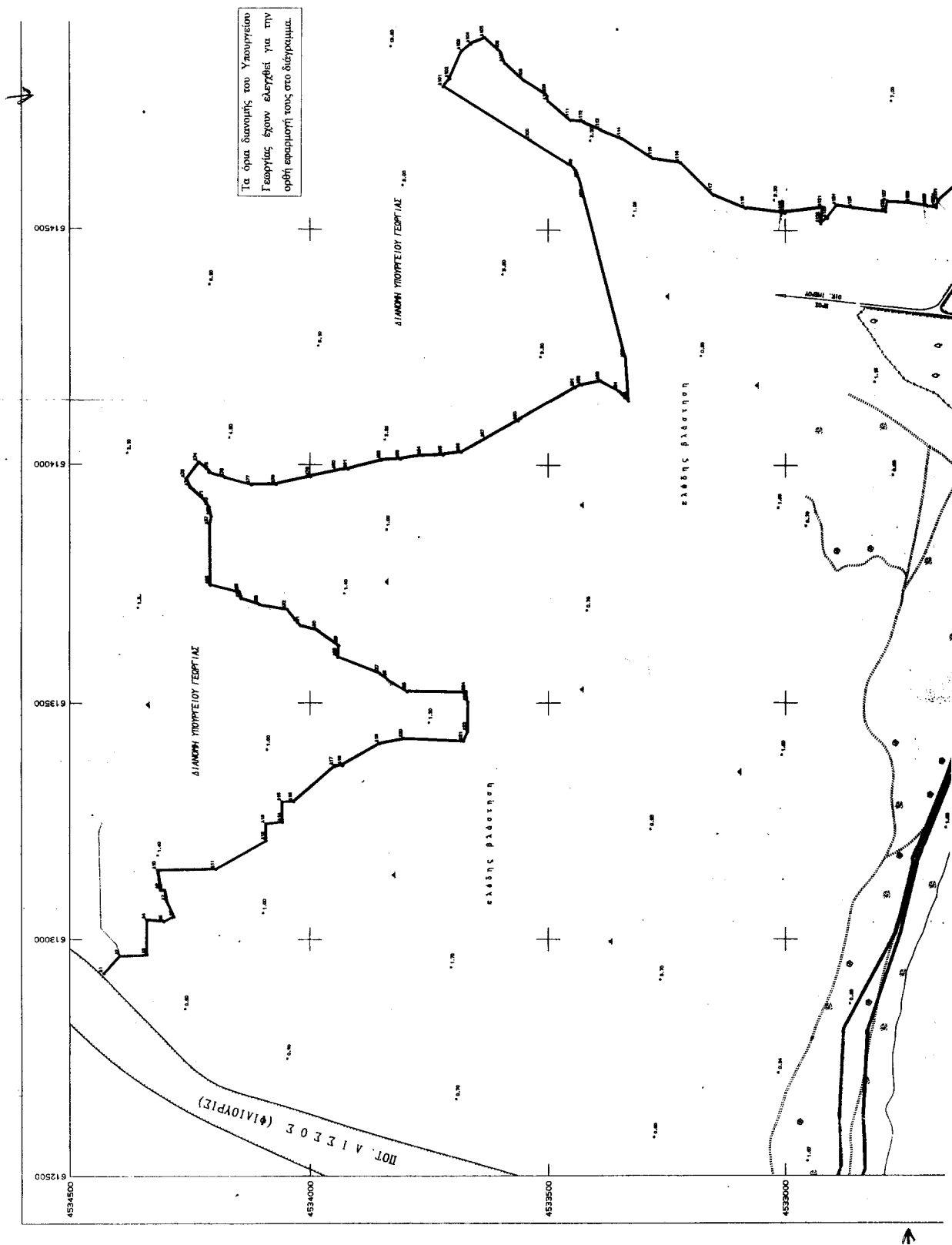
3) Ο καθορισμός του παλαιού αιγιαλού έγινε σε μεγάλο βάθος, (απόσταση από την ακτογραμμή έως και 1700 m) λόγω φυσικών προσχώσεων από φέροντα υλικά του ποταμού Λίσσου. Οι κορυφές των ορίων Παλαιού Αιγιαλού τέθηκαν σε ταύτιση με τα όρια των διανομών (ΕΑΠ) του Υπουργείου Γεωργίας, ώστε εκτάσεις παραχωρηθείσες από το Δημόσιο να μην εμπίπτουν εντός του καθορισθέντος παλαιού Αιγιαλού.

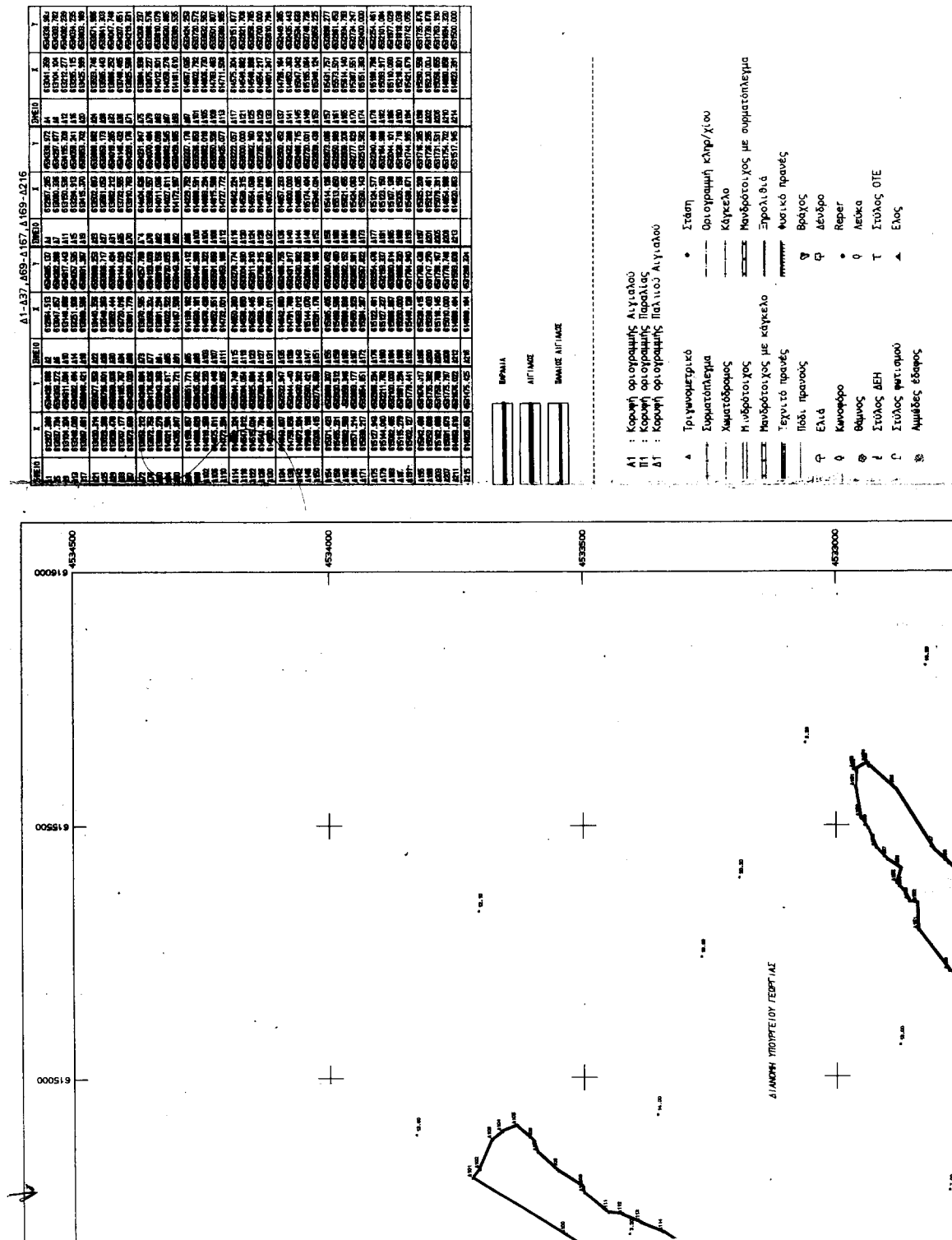
Η Επιτροπή

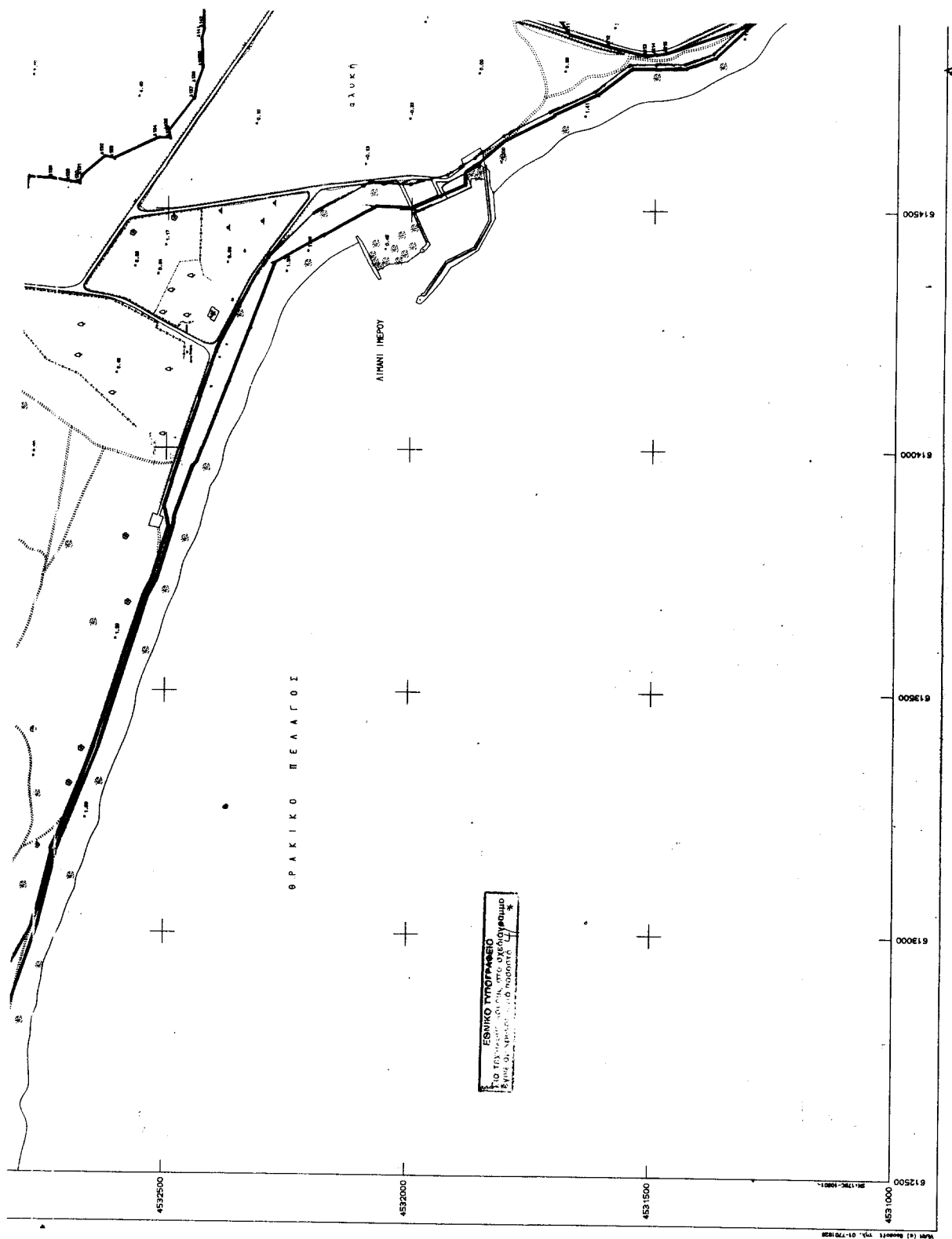
Η Πρόεδρος

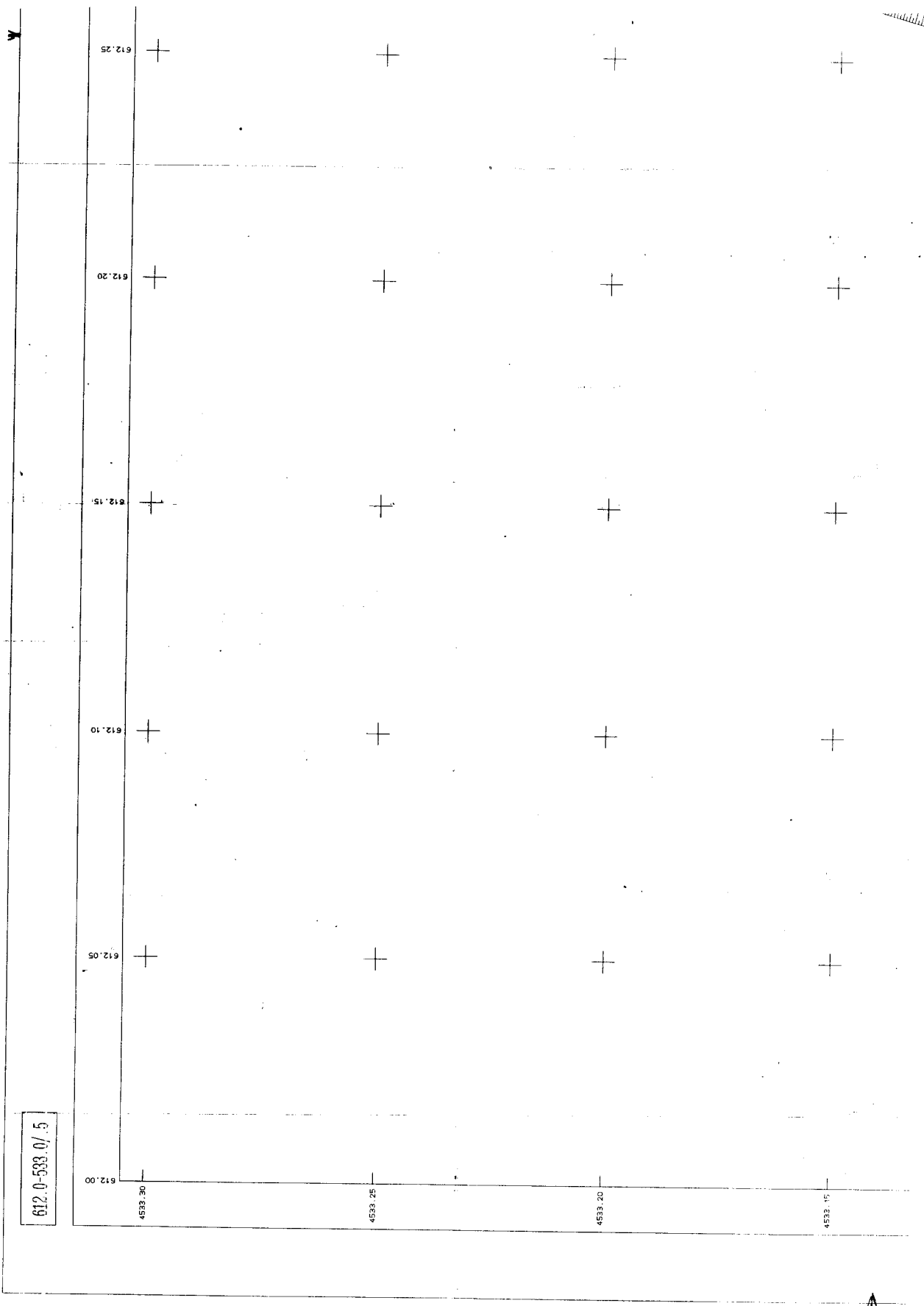
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

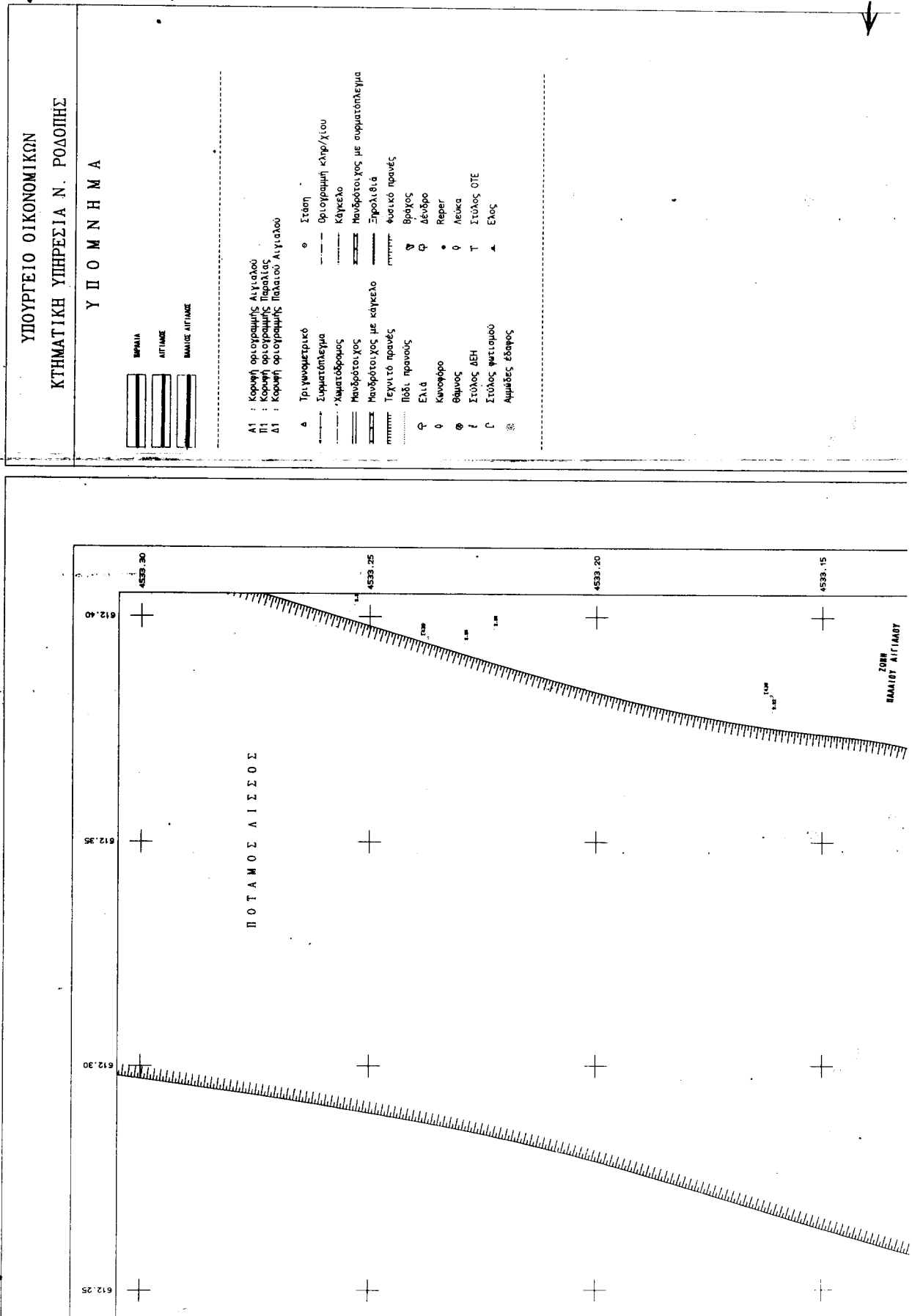
Τα Μέλη
ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΑΠΟΥΚΑ
ΗΛΙΑΣ ΤΑΣΣΟΣ

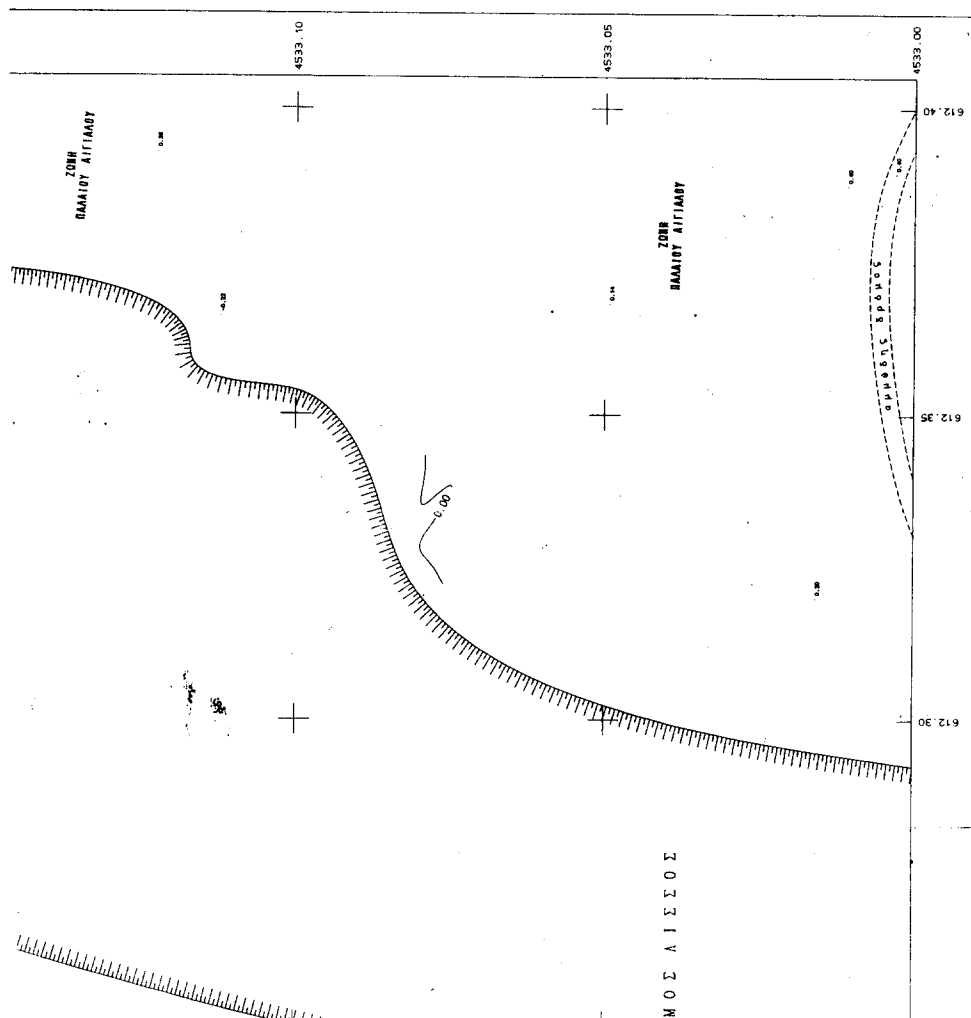


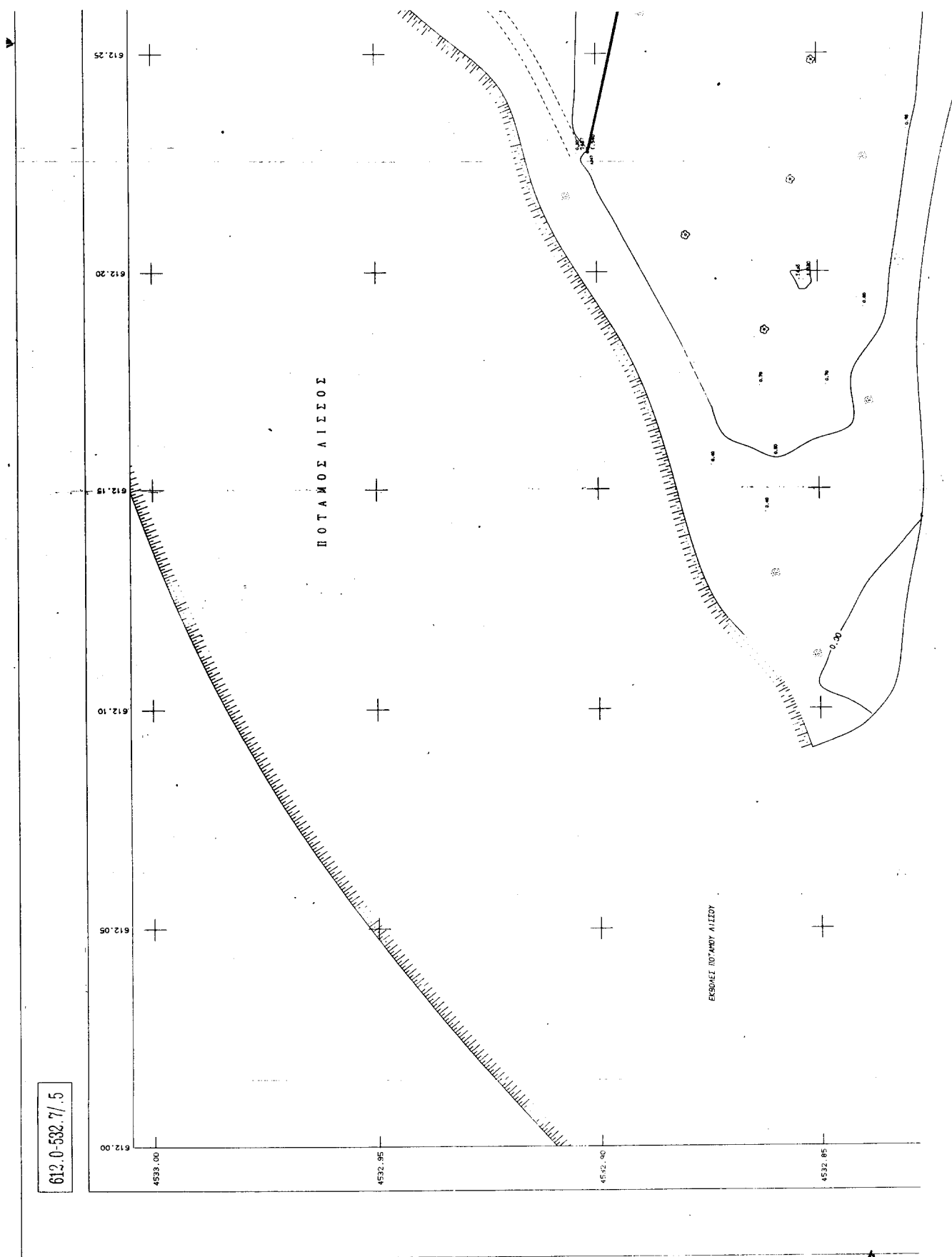








[illegible]



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

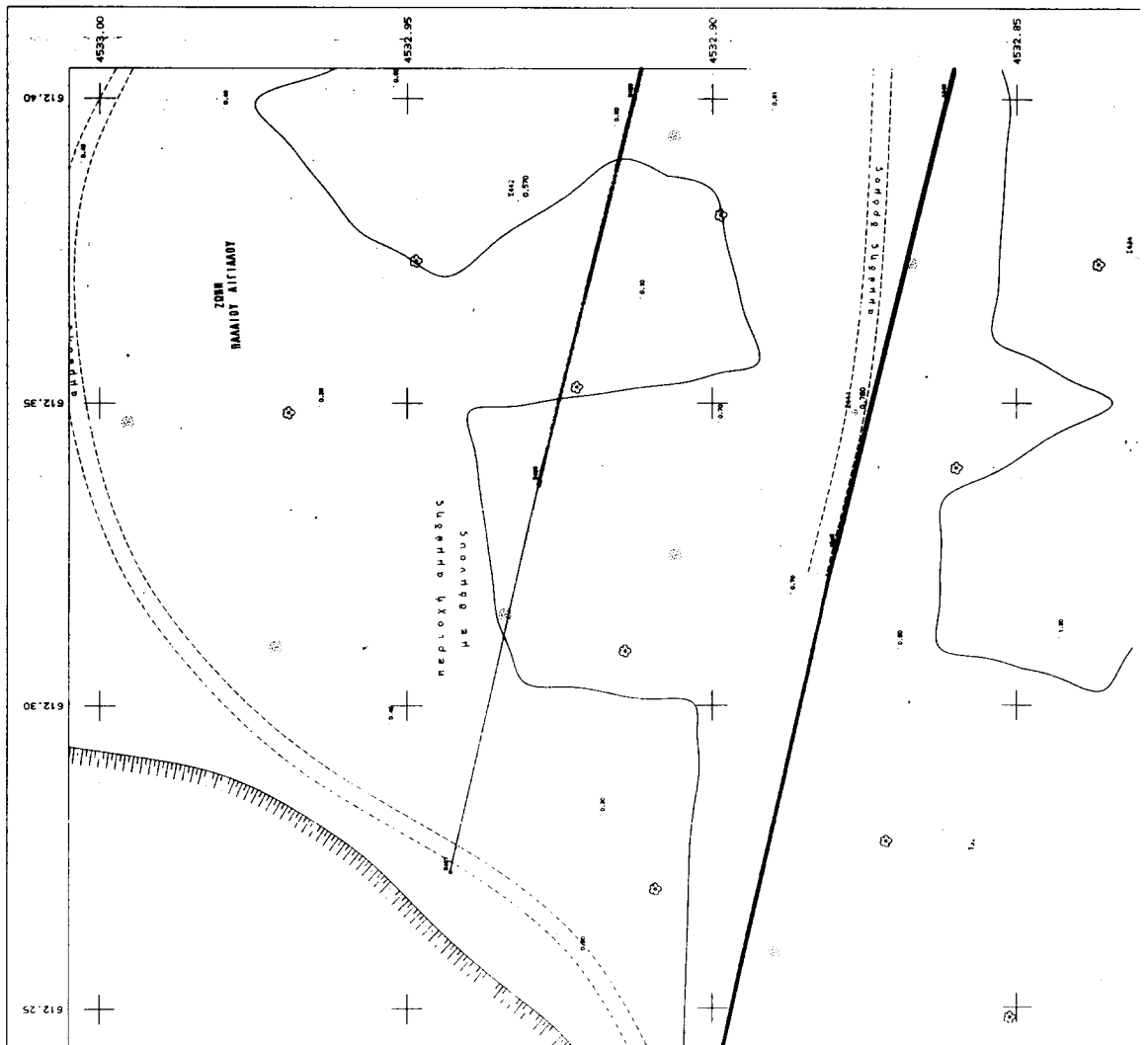
Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

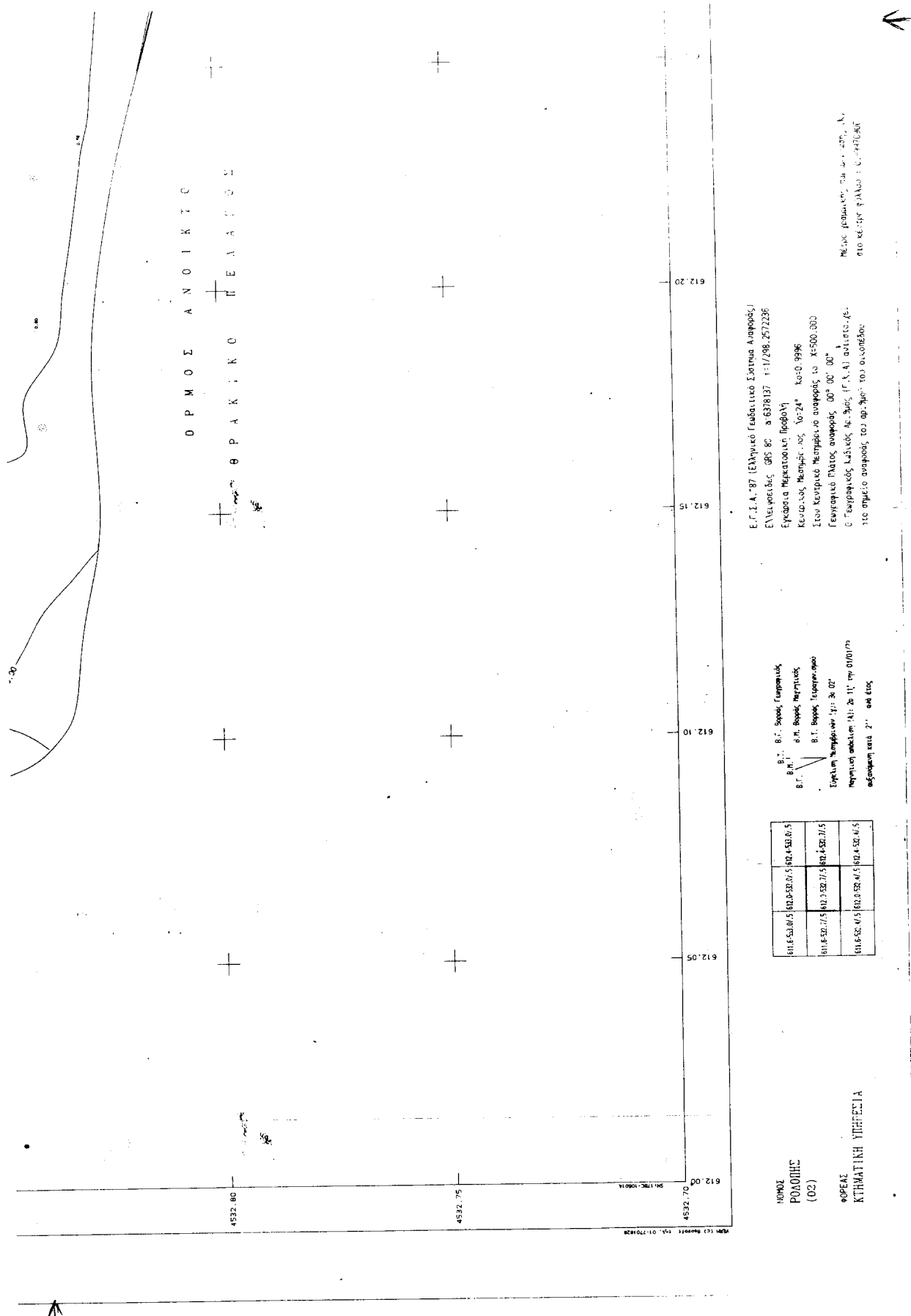
Α346-Α348									
ΣΥΜΕΤΕ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ
ΔΑΜ	61232.441	612370.348	ΔΜΤ	61227.414	612397.166	ΔΜ	61340.000	612381.294	Σ

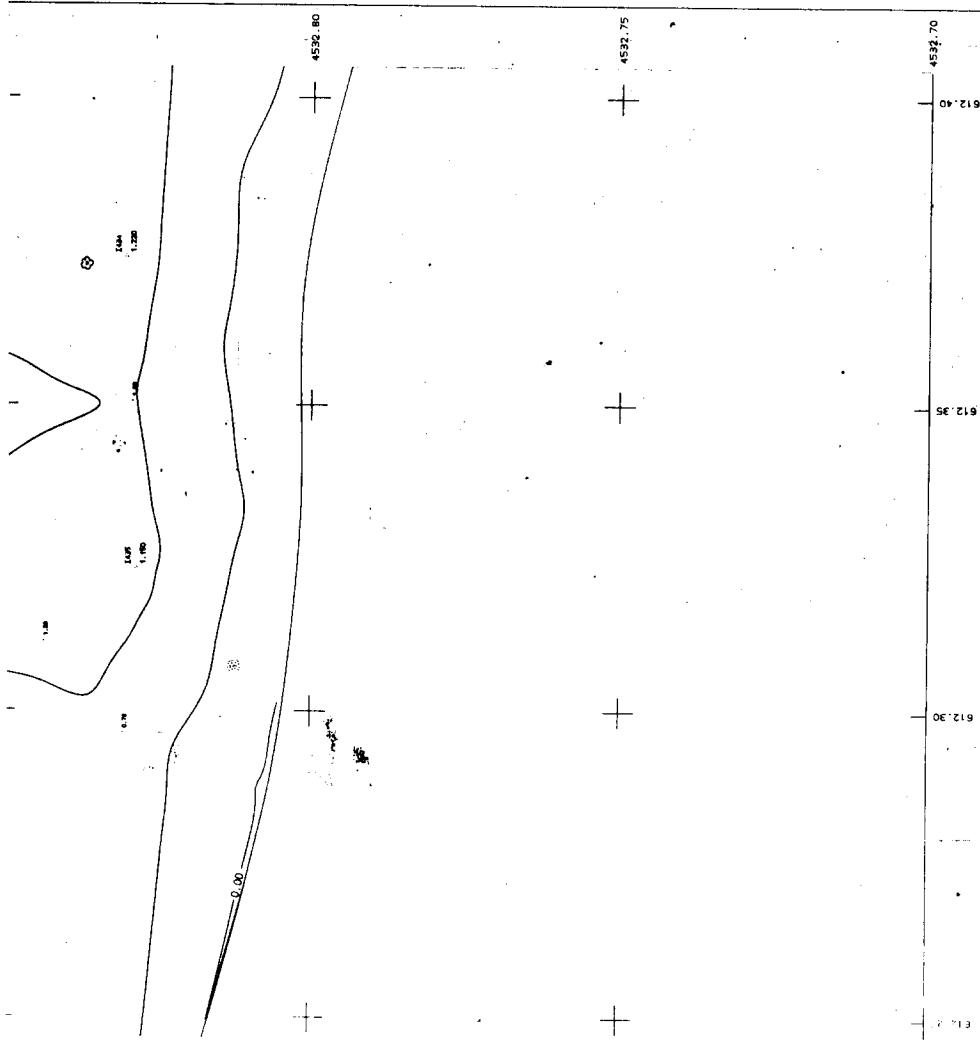
Π406-Π408									
ΣΥΜΕΤΕ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ
ΔΑΜ	61238.348	612397.362	ΔΜΤ	61272.341	612394.181	ΔΜ	61340.000	612372.186	Σ



- Δ1 : Κοινή οριογραμμή Αιγιάλου
Π1 : Κοινή οριογραμμή Παράλιος
Δ1 : Κοινή οριογραμμή Παράλιος Αιγιάλου
- Δ Τριγωνομετρικό
Π Στοιχειώδη
Χωμάτοδρομος
Μανδρατοίχες
Μανδρατοίχες με κάγκελο
Τεχν. το πρηνές
Πόδι πρηνούς
Ελάδι
Κανονόμοιο
Θάμνος
Στόλος ΔΕΗ
Στόλος φωτισμού
Αμμάδες έδαφος
- ο Στάση
Οριογραμμή κληρολίου
Κάγκελο
Μανδρατοίχες με σαρματόπλεγμα
Επικλινόμενα
Φωτικό πρηνές
Βράχος
Δένδρο
Ρεπερ
Λεύκα
Στόλος ΟΤΕ
Ελος







ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΡΙΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΤΙΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΥΠΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΙΩΝ ΑΙΤΙΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΥΠΟΧΡΟΝΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΕΡΙΟΣ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ

ΑΝΑΔΟΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Δ. ΜΟΥΣΚΑΛΗΣ
ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ Ι. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ
ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ Α. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΡΙΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Δ. ΜΟΥΣΚΑΛΗΣ
ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ Ι. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ
ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ Α. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται
την από 31.5.2000 έκθεση της επιτροπής
καθορισμού ορίων Αιτίλου και Παράλιας

Οι κομμογραμμές εδάφους ζώντα, όπως
ημειώνεται στο διάγραμμα από το **ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΑΝΟΧΩΡΕΟ Δ.Τ.Χ.Α. Β.Τ. Γ.Ε.Ε.Ε.**

Καθορίζεται, στην Παράλιας, μέτρος 50.74
των οποίων της μερ. 1 του από 7.7 Ν.2344/40
Η επιτροπή διαπιστώνει ότι **ΝΑΙ**, υπάρχει
παράβαση Αιτίλου.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΡΙΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΡΙΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ
Κ. ΔΕΛΕΚΤΗΣ
ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ
Ε. Δ. ΤΗΝ Ε.Τ.
ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ
Ε. ΔΕΛΕΚΤΗΣ

ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ
Ε. ΔΕΛΕΚΤΗΣ

ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ
Ε. ΔΕΛΕΚΤΗΣ

ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ
Ε. ΔΕΛΕΚΤΗΣ

ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ
Ε. ΔΕΛΕΚΤΗΣ

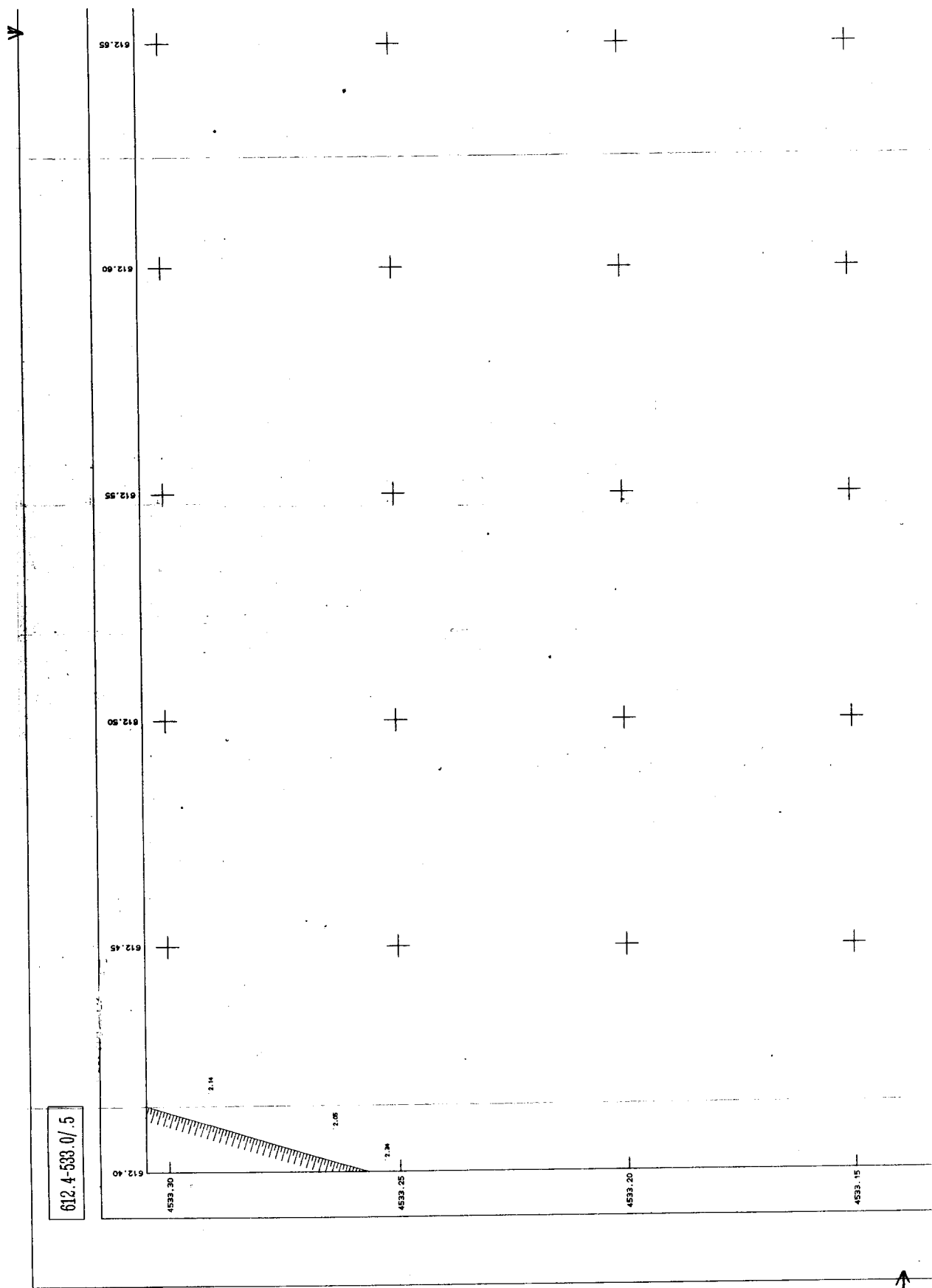
ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ
Ε. ΔΕΛΕΚΤΗΣ

ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ
Ε. ΔΕΛΕΚΤΗΣ

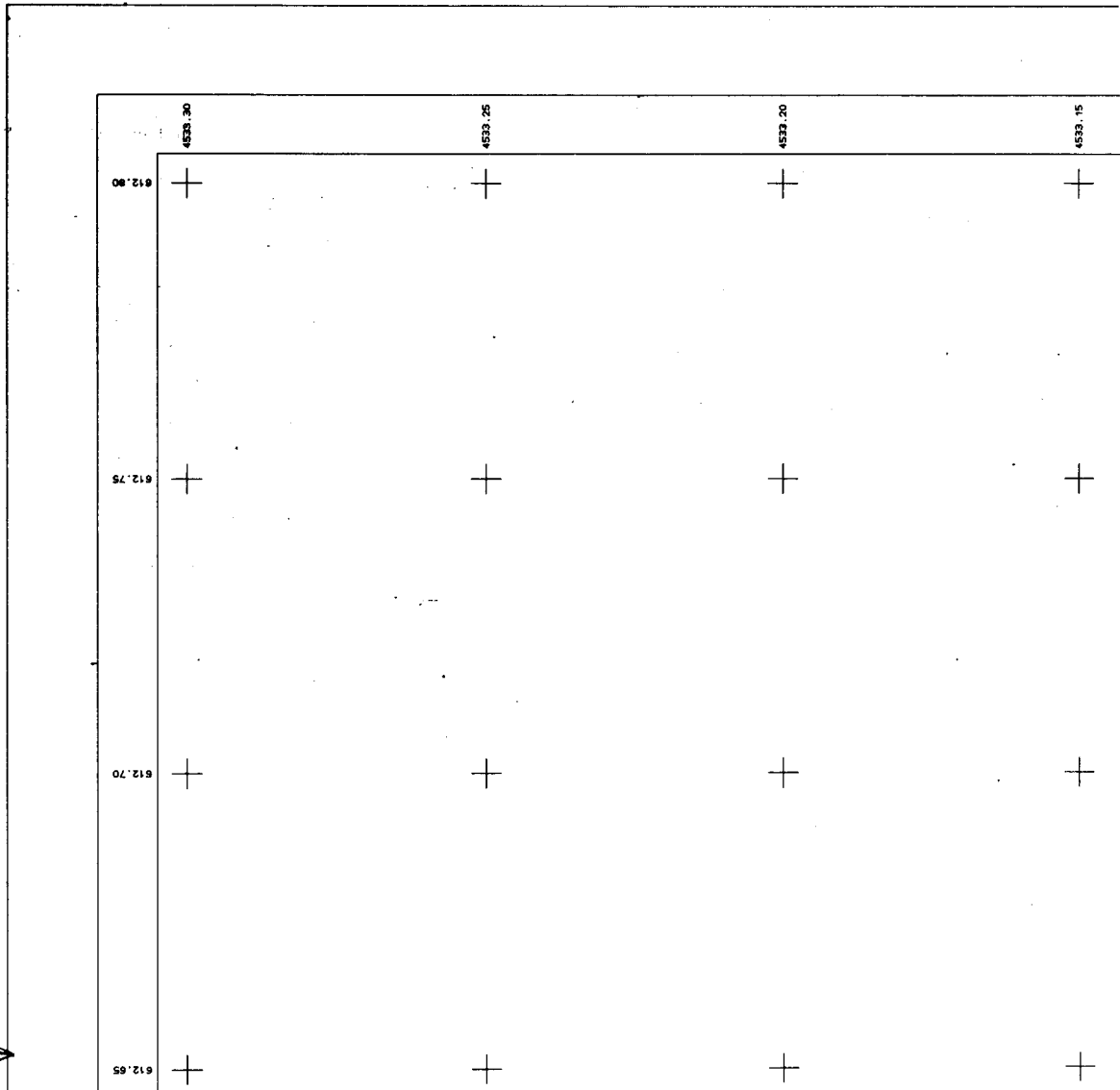
ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ
Ε. ΔΕΛΕΚΤΗΣ

1:500
ΑΙΤΙΛΑ
ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ

Π-2



Λ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΠΗΣ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

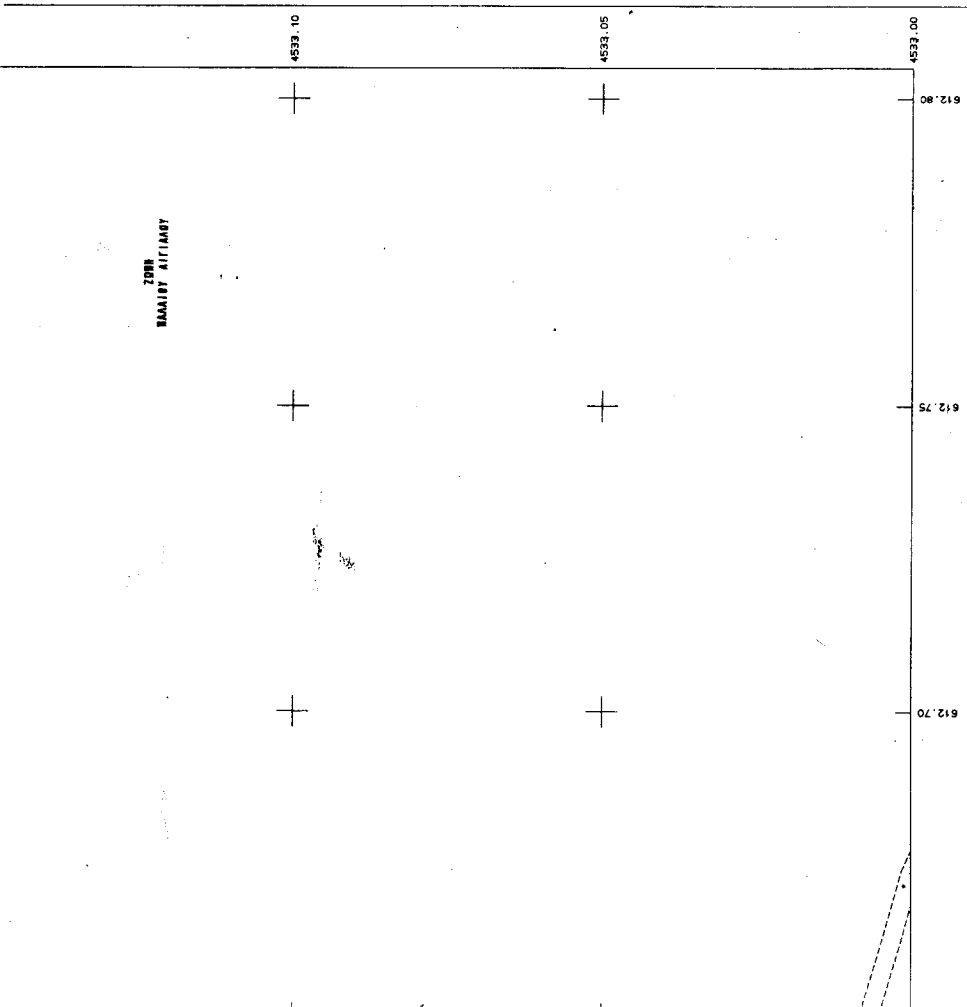
ΜΕΡΗ
ΑΓΓΙΑΣ
ΜΑΥΡΕ ΑΓΓΙΑΣ

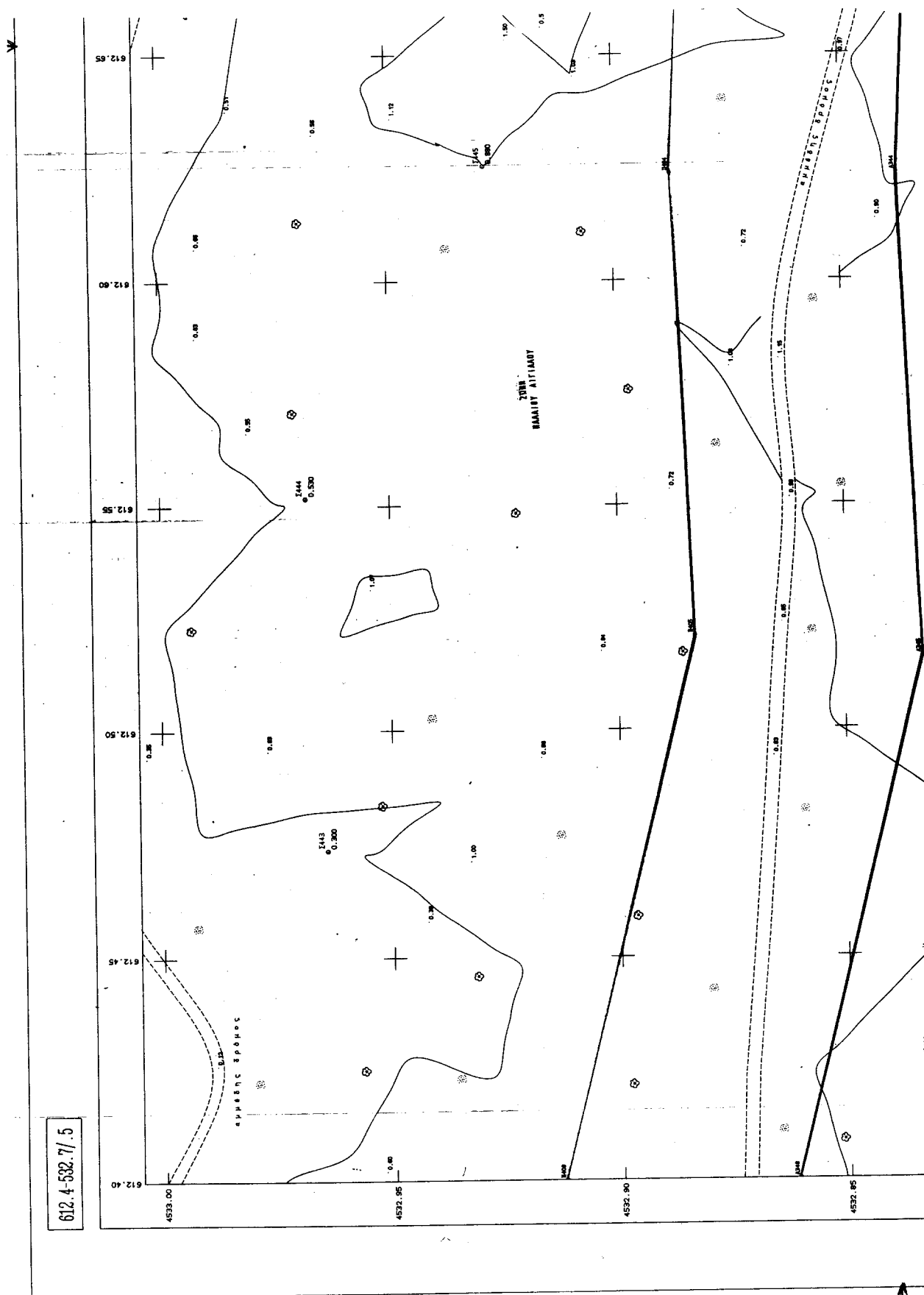
Α1 : Κοινή οριογραμμή Αιγιάλου
Π1 : Κοινή οριογραμμή Παράλις
Δ1 : Κοινή οριογραμμή Παλαίου Αιγιάλου

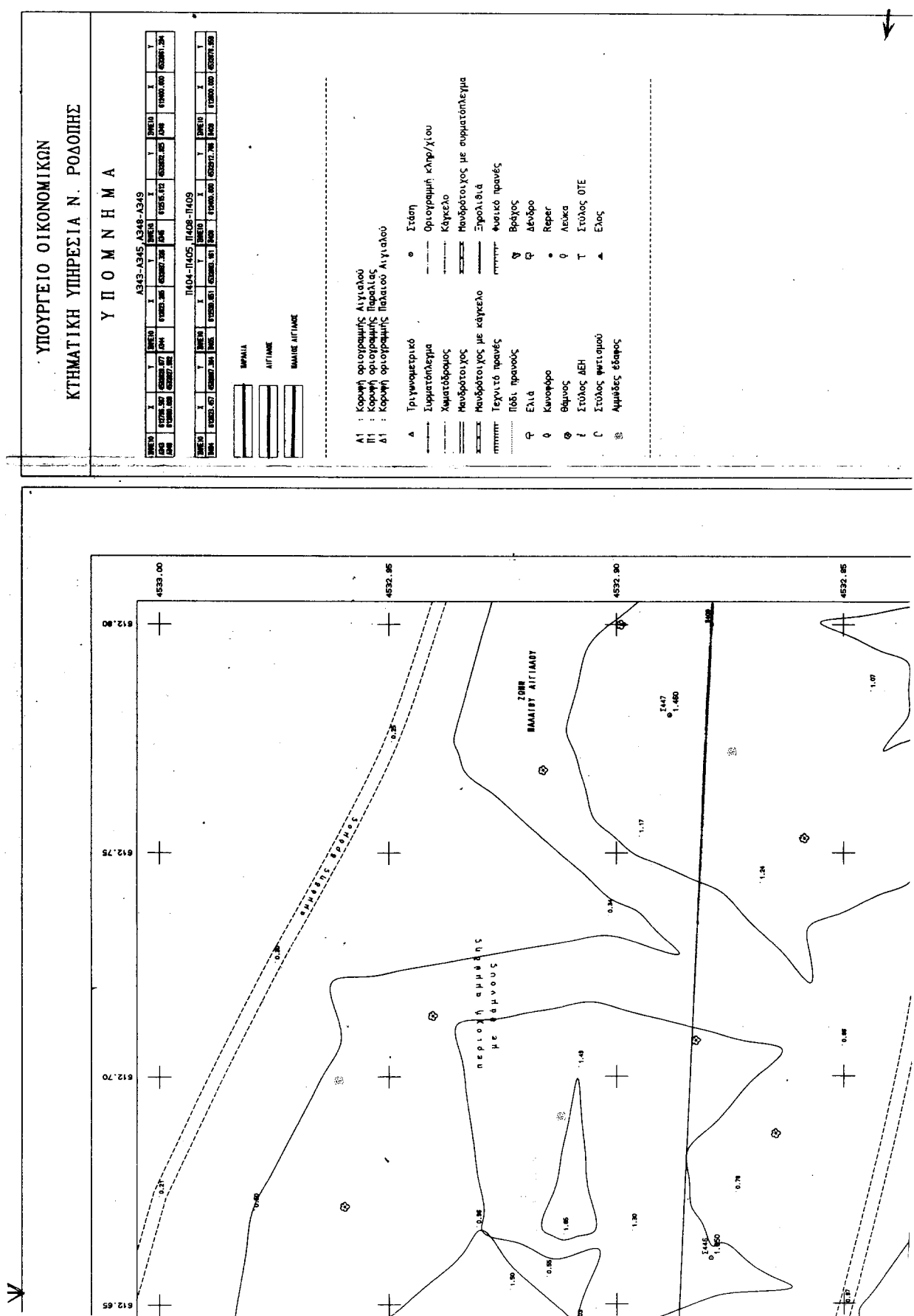
Δ Τριγωνομετρικό
--- Συμμετρικό
--- Χωμάτοδρομος
--- Μανδρότοιχος
--- Μανδρότοιχος με κάγκελο
--- Τεχνικό πριανές
--- Πόδι πριανούς
Q Ελιά
Q Κανόμφορο
Q Βάμνος
/ Στόλος ΔΕΗ
C Στόλος φωτισμού
S Αμμάδες έδαφους

ο Στάση
--- Οριογραμμή κληρ/χίου
--- Κάγκελο
--- Μανδρότοιχος με συμμετρικό
--- Στραλίδι
--- Φυτικό πριανές
Q Βράχος
Q Δένδρο
Q Ρεπερ
Q Λεύκα
T Στόλος ΟΤΕ
Δ Έλος

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΤΙΤΛΟΣ : ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΑΝ/ΣΜΟΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΩΝ ΤΟΥ ΑΓΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΕΡΙΟΣ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΟΣ		ΑΝΑΛΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΝΙΩΤΗΣ Δ. ΜΟΥΣΚΑΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΠΑΝΙΩΤΗΣ Α. ΠΑΝΤΑΖΙΔΗΣ ΥΠΟΜΕΝΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ κλειστή γραμμή - οριογραμμή Αγγιάλου κλειστή γραμμή - οριογραμμή Παράλιας μηδ. γραμμή - οριογραμμή Π. Αγγιάλου Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται από 31-5-2000 σύμφωνα με τις αποφασίσεις του αρμόδιου οργάνου Αγγιάλου και Παράλιας Οι κορυφογραμμές εξισορρογούνται όπως σημειώνεται στο διάγραμμα από το 6/647/μα στοιχεία. Ε.Γ.Α. 82 (05-85) Απομνημονεύονται στην θέση Παράλιας Καθορίζεται θέση Παράλιας πλάτους των οποίων της παρ. 1 του αρ. 7 Ν. 2344/40 για εξισορρόπηση Καθορίζεται θέση Παράλιας πλάτους Η επιτροπή διαπιστώνει ότι ΑΛΗΘ. υπάρχει παλαιός Αγγιάλος.	
ΕΠΙΔΕΙΞΗ Κ. ΔΕΙΚΤΕΣ Για την Κ.Υ. ● ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΡ/ΛΟΣ Κ.Υ. ● ΠΑΡΑΛΙΑ Π. ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ● ΠΑΡΑΛΙΑ	ΕΠΙΔΕΙΞΗ Κ. ΔΕΙΚΤΕΣ Για την Κ.Υ. ● ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΡ/ΛΟΣ Κ.Υ. ● ΠΑΡΑΛΙΑ Π. ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ● ΠΑΡΑΛΙΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΜΑΙΟΣ 2000 ΔΙΑΤΑΓΗ ΤΗΝΑΚΙΔΗΣ	
ΚΑΙΤΗΚΙΑ 1:500 100 ΜΕΤΡΑ ΣΤΑΘ. 50		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Π-3	







ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΒΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΕΠΛΑΝ/ΣΜΟΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΤΟΥ ΑΓΓΙΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ
ΑΝΑΞΙΝΤΑΞΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΙΡΕΟΣ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΟΣ

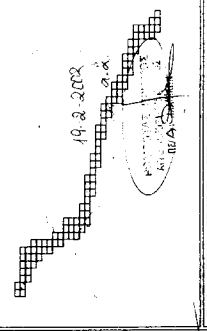
ΑΝΑΔΟΣ ΡΕΛΕΤΙΝΗΣ ΠΑΝΙΩΤΗΣ Δ. ΜΟΥΣΚΑΛΗΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ <i>[Signature]</i>	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΑΙΟΣ 2000	
ΑΝΑΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ <i>[Signature]</i>	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΑΙΟΣ 2000	
ΑΝΑΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Α. ΠΑΝΤΙΖΙΔΗΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ <i>[Signature]</i>	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΑΙΟΣ 2000	

ΥΠΟΜΕΝΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΒΟΡΙΣΜΟΥ
ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

κομμένη γραμμή - φερόμενη Αγίαδα
κίτρινη γραμμή - φερόμενη Παράλιας
μπλε γραμμή - φερόμενη Π. Αγίαδα

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει
την από 21-5-2000 έκθεση της επιτροπής
καβορίσμου ορίων Αγιάδου και Παράλιας
ότι κομμογραφικές εφευρισκόνται όμοιες
σημειώνεται στο διάγραμμα από το 612.70 έως
612.80... **Ε.Ι.Α. 99. (Ο.Α.Κ.Ε.)**...

Αφ'ημέρου κτίσματα στην άνω Παράλιας
Καβορίζεται ζώνη Παράλιας πλάτους 5.0m
για εξυμνοποίηση... για εξυμνοποίηση
των σκηνών της παρ. 1 του άρθρου Ν. 2344/40
Η επιτροπή διενεργεί δελ. Α.Π.Α. υποχρεω-
τικά Αγιάδας.



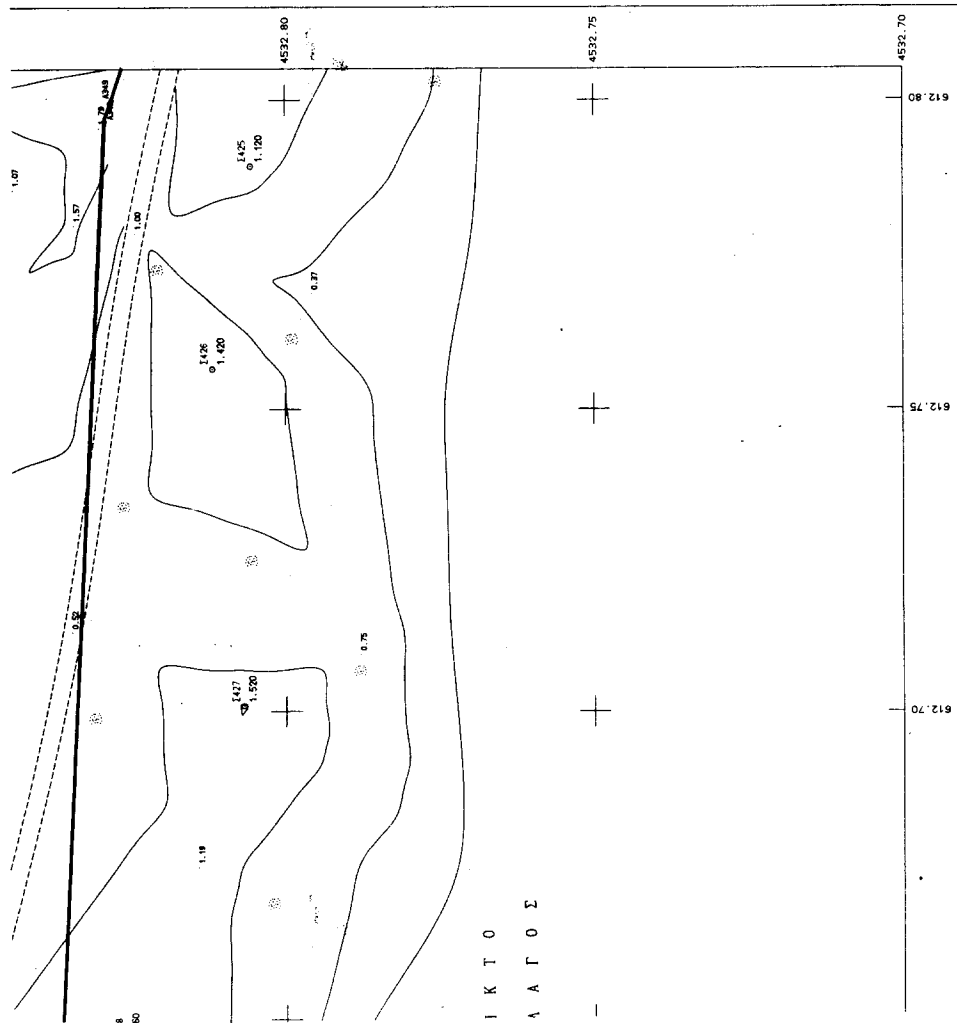
19.2.2002

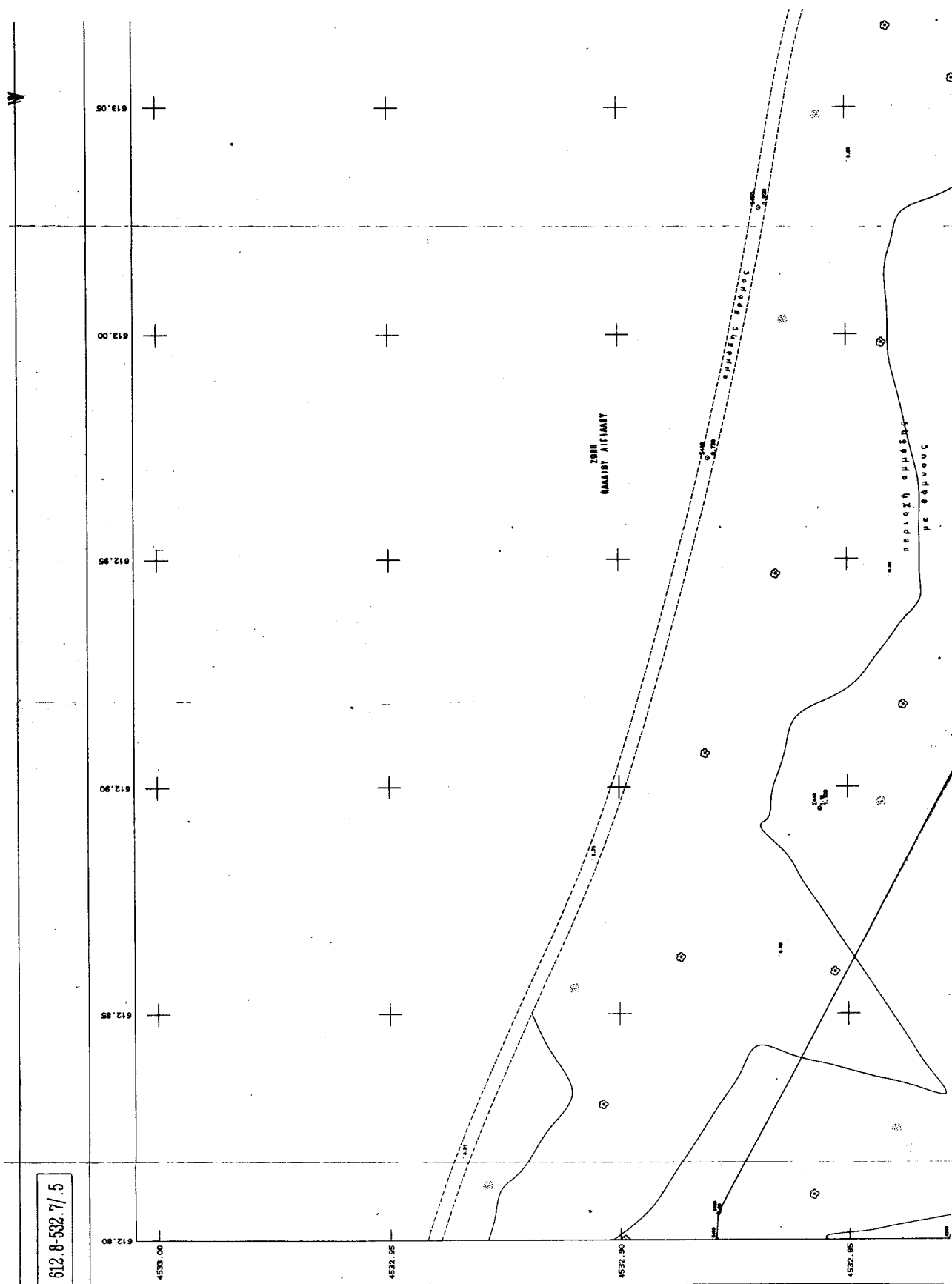
ΚΑΙΝΕΣΤΟΧΕ ΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟ
ΣΕ Α ΕΣΦΟΡΟΝ

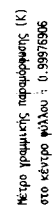
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΤΑ ΜΕΛΗ
1. Ο.Ι. ΚΑΒΟΡΙΣΜΟΥ

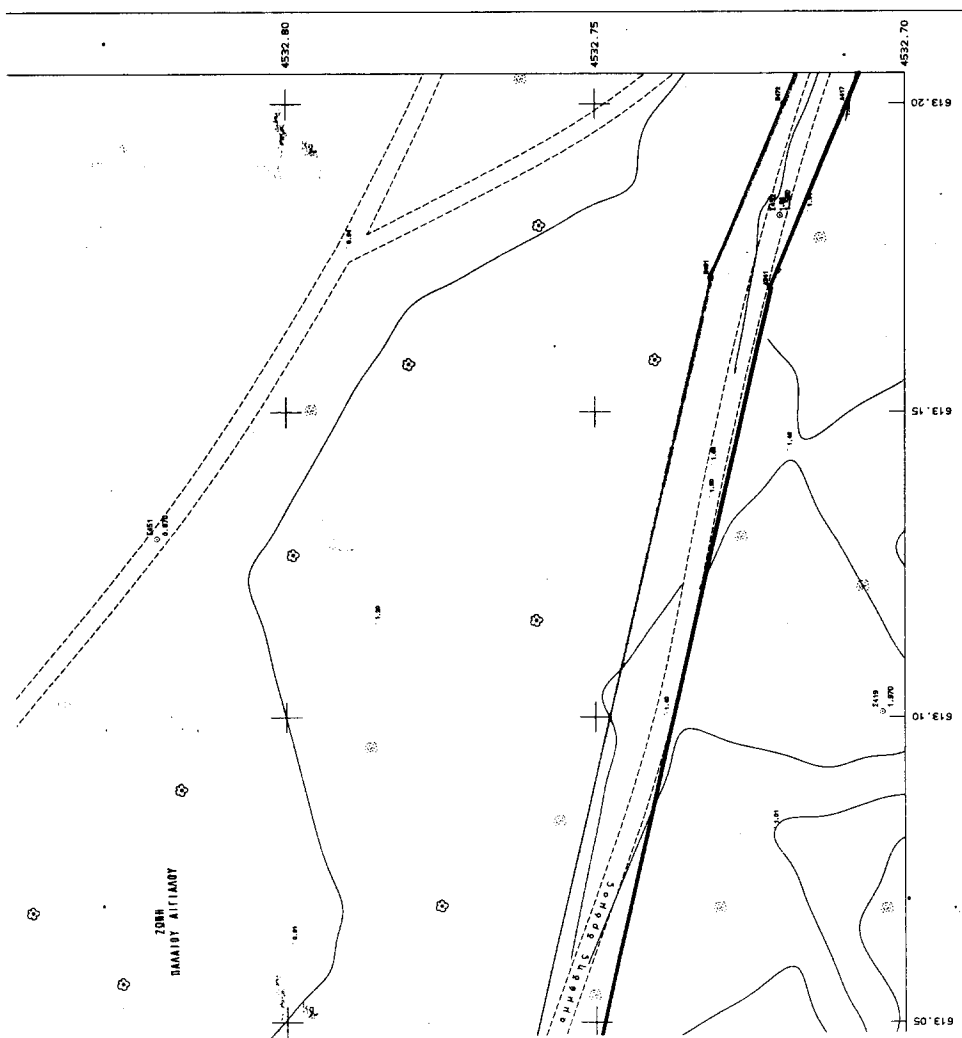
ΚΑΙΝΕΣΤΟΧΕ ΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟ
ΣΕ Α ΕΣΦΟΡΟΝ

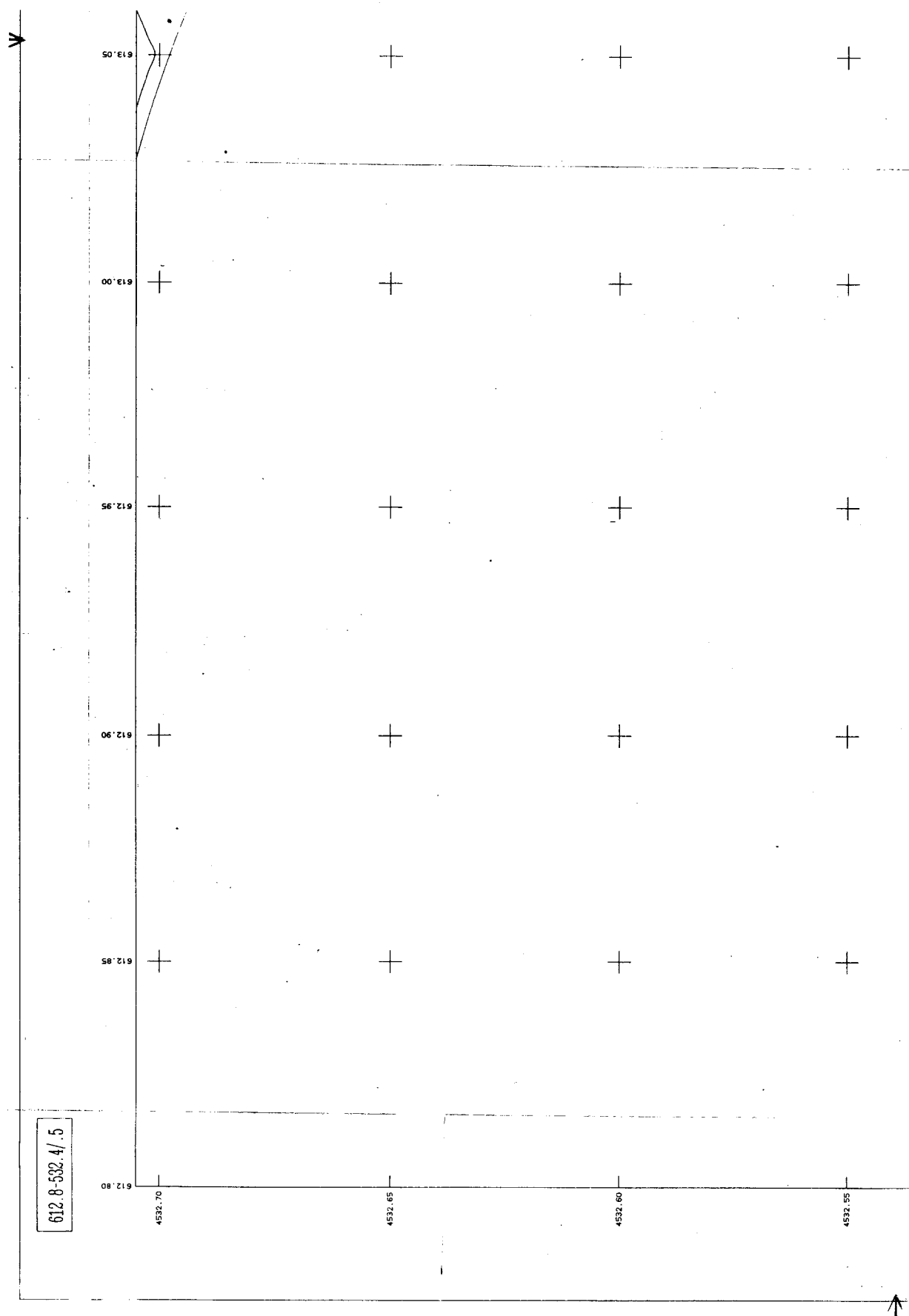
ΚΑΙΝΕΣΤΟΧΕ ΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟ
ΣΕ Α ΕΣΦΟΡΟΝ

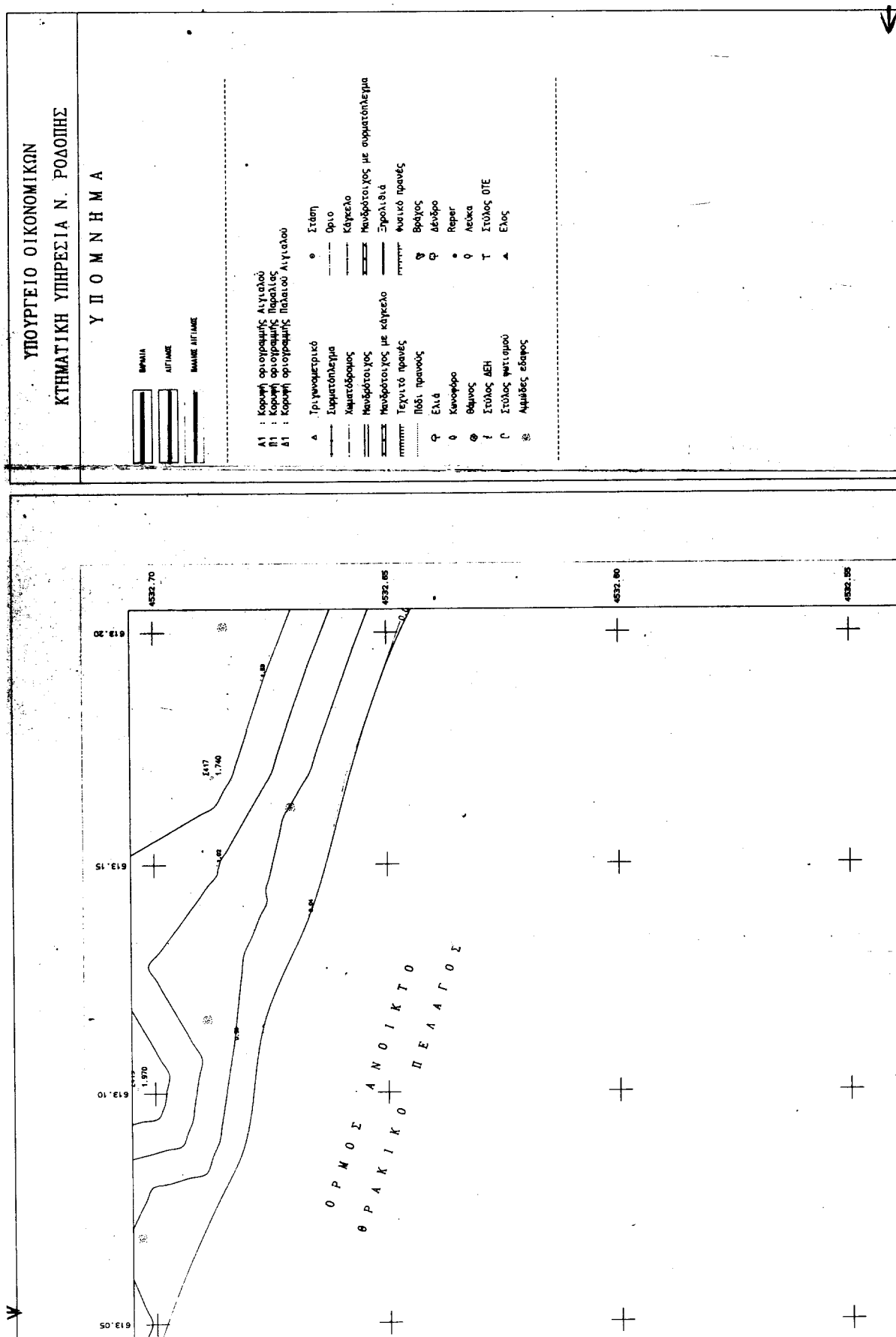


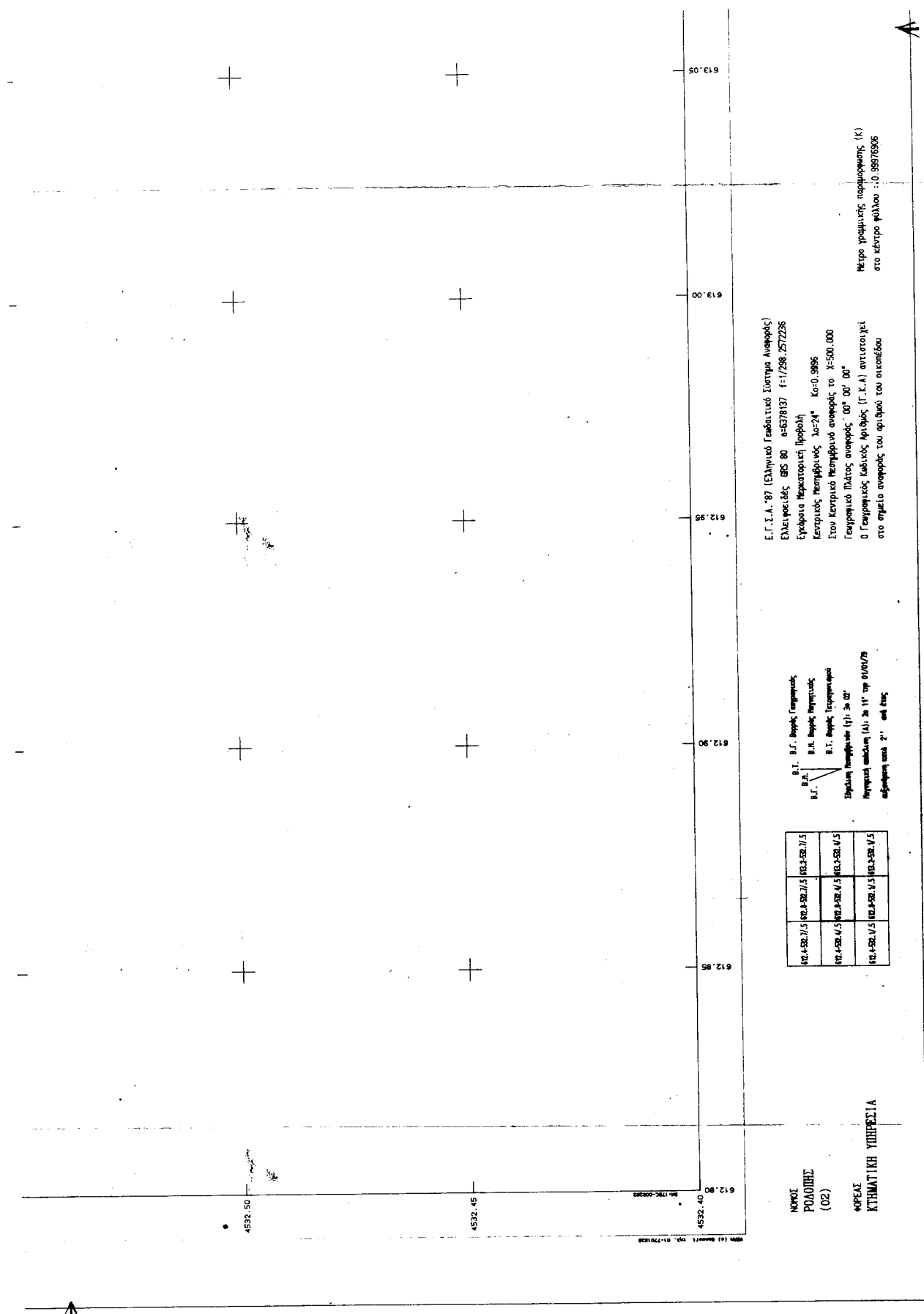


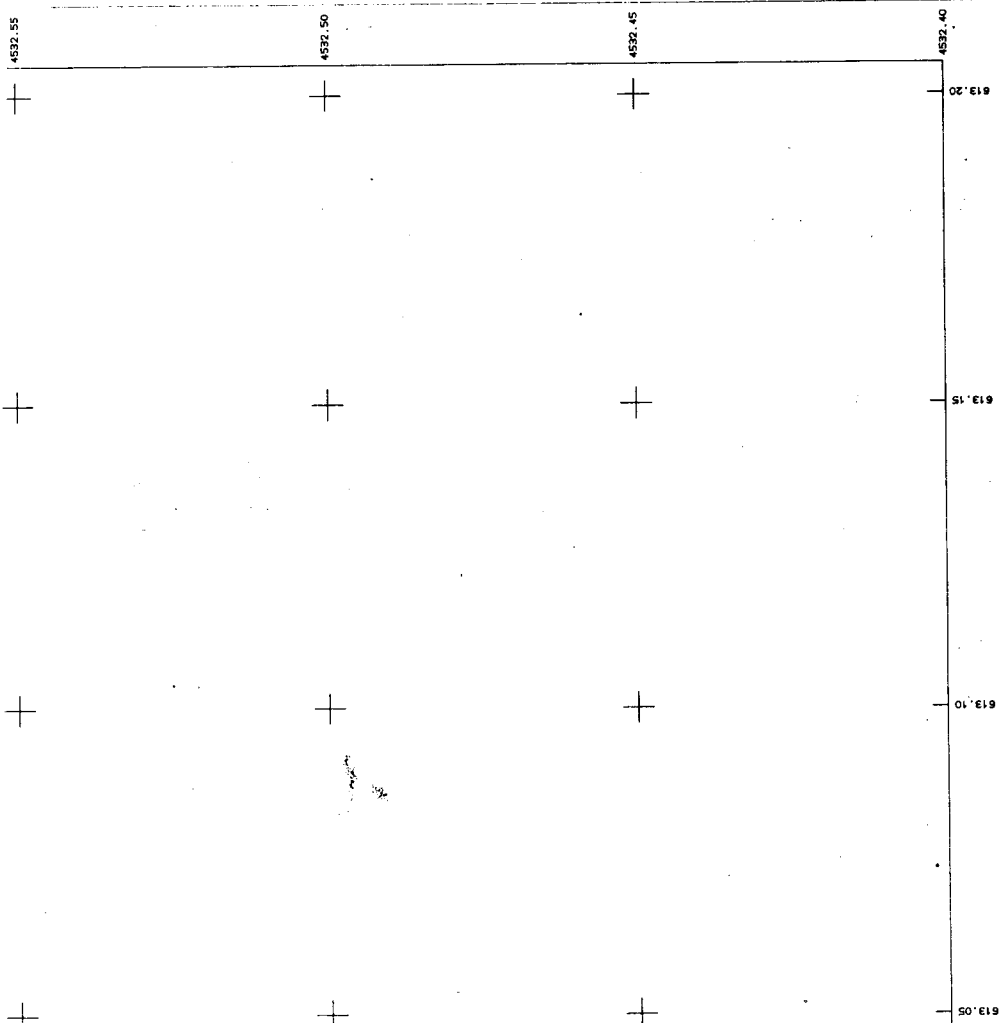


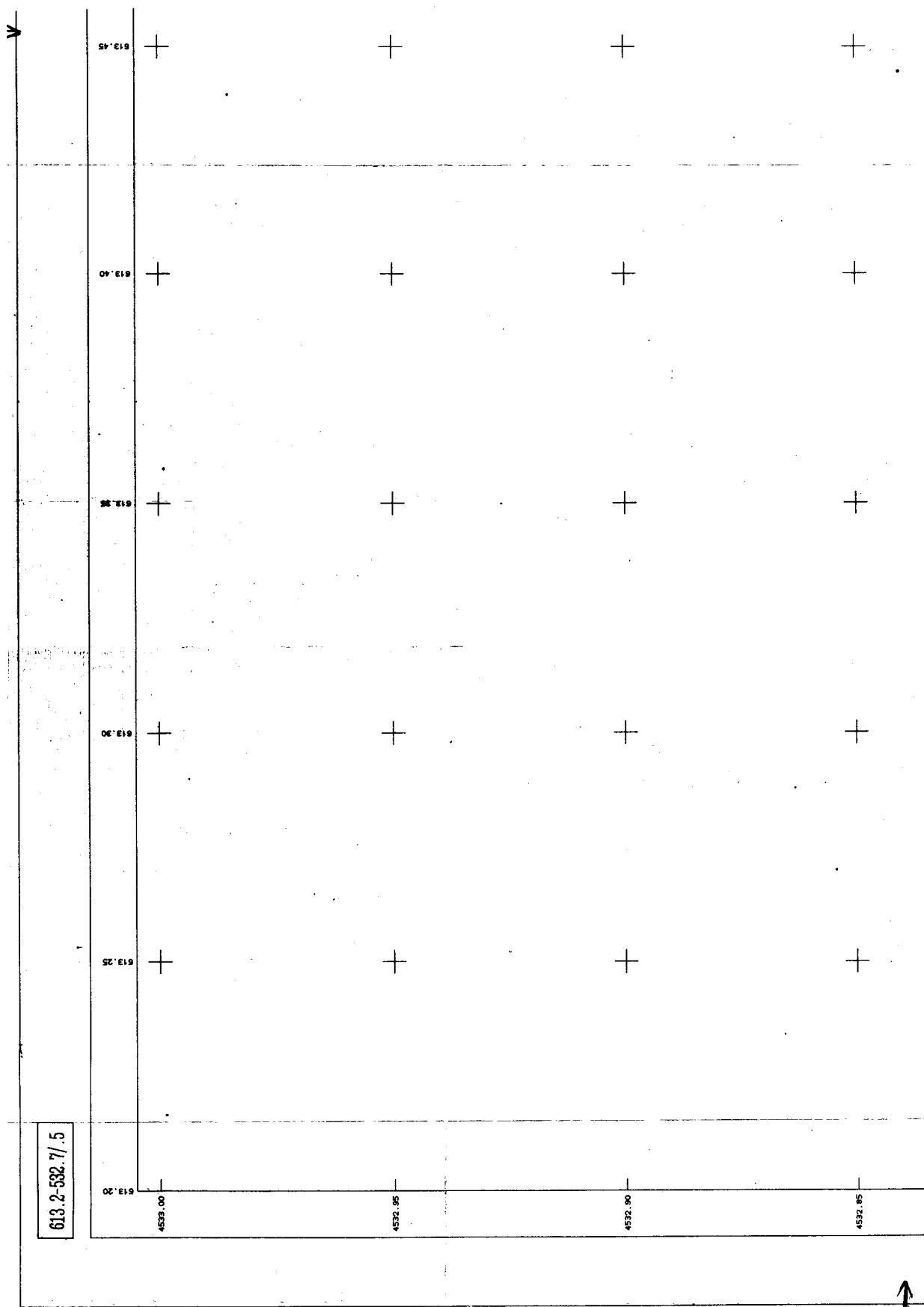
[illegible]

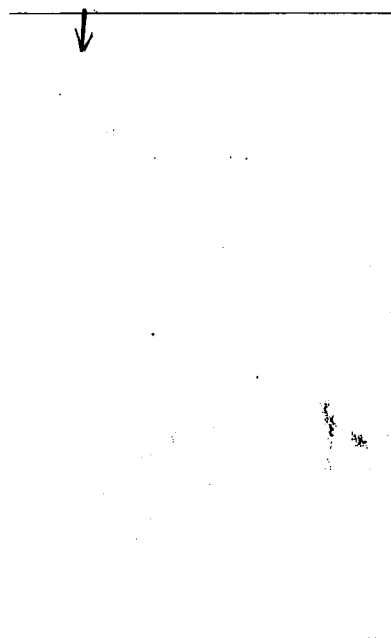
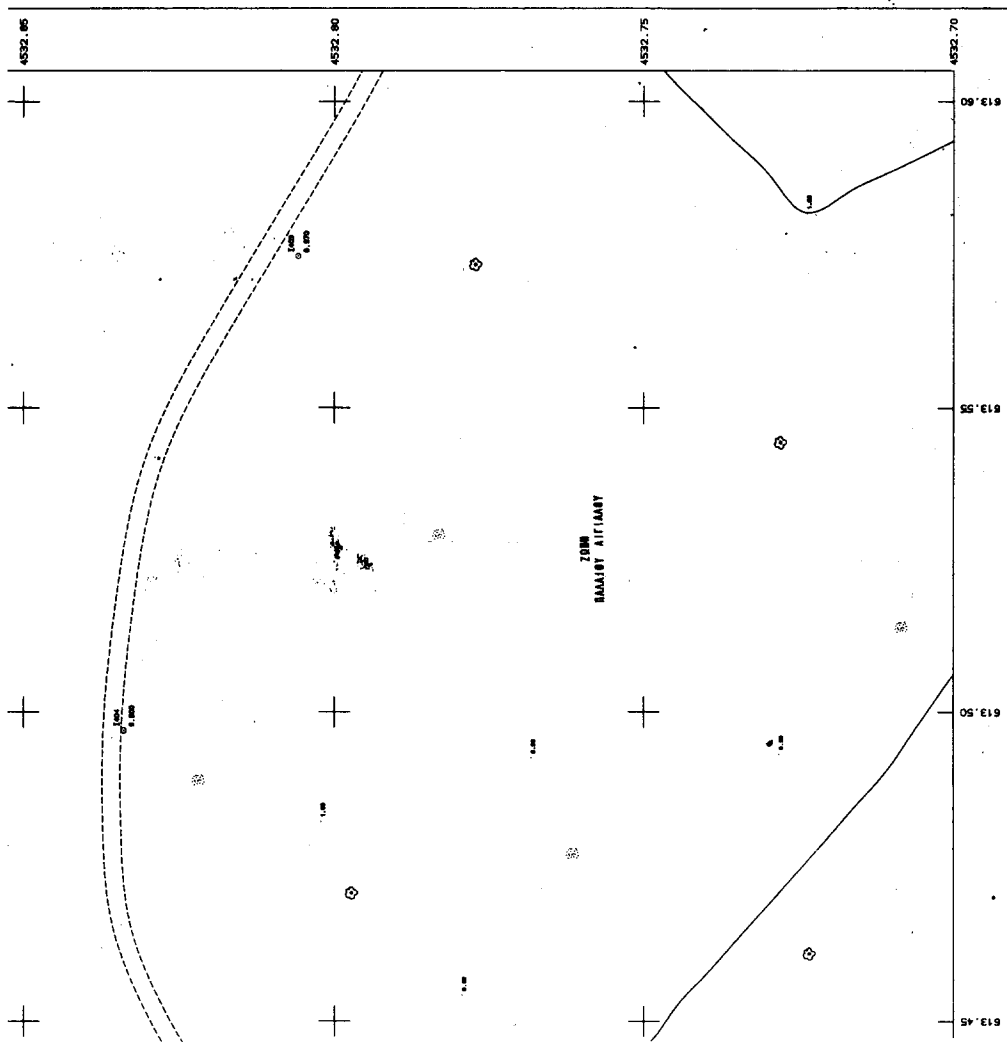






[illegible]





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ.
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΣ

ТОПОГРАФІКО ДІАГРАММА

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ,

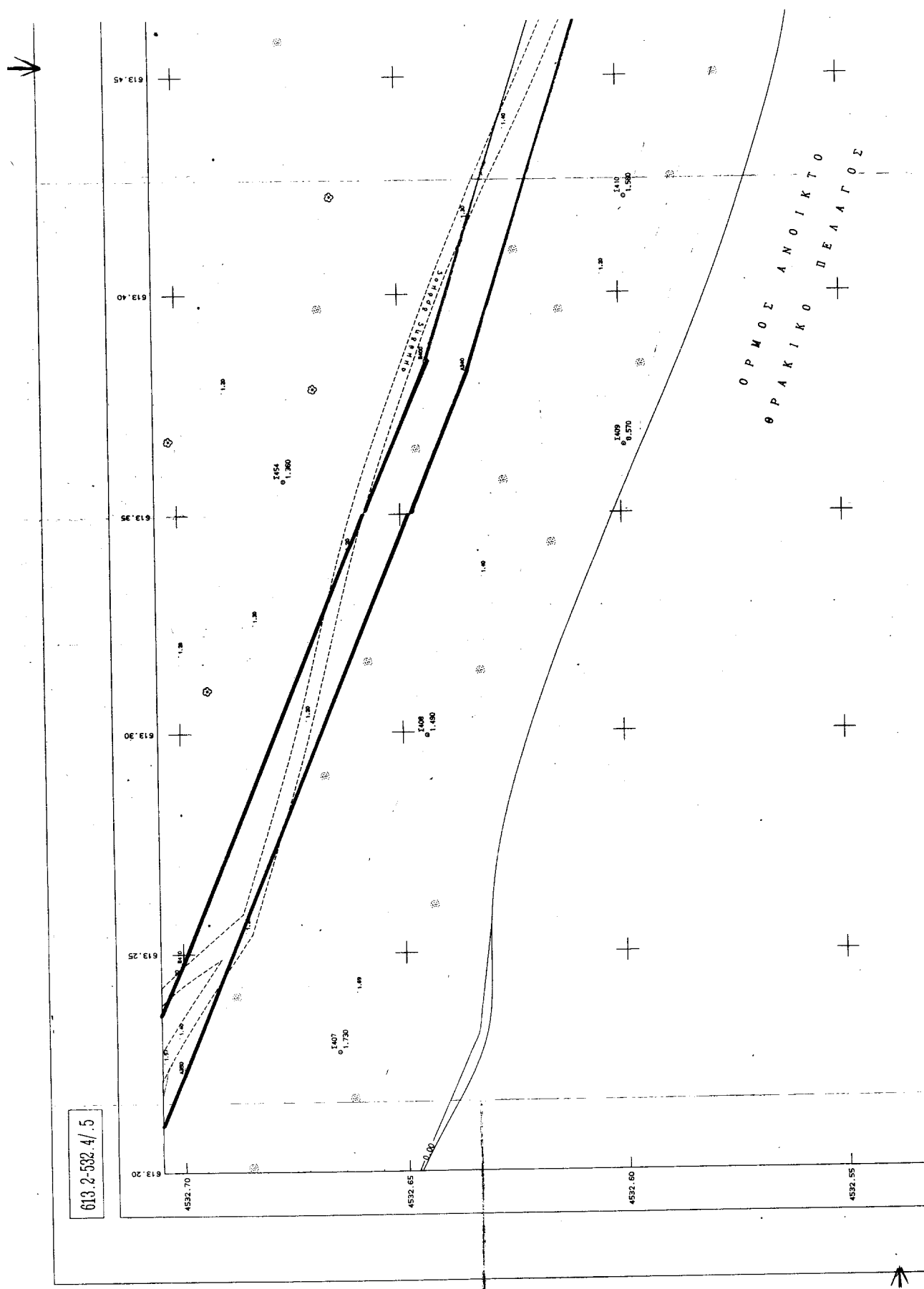
ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

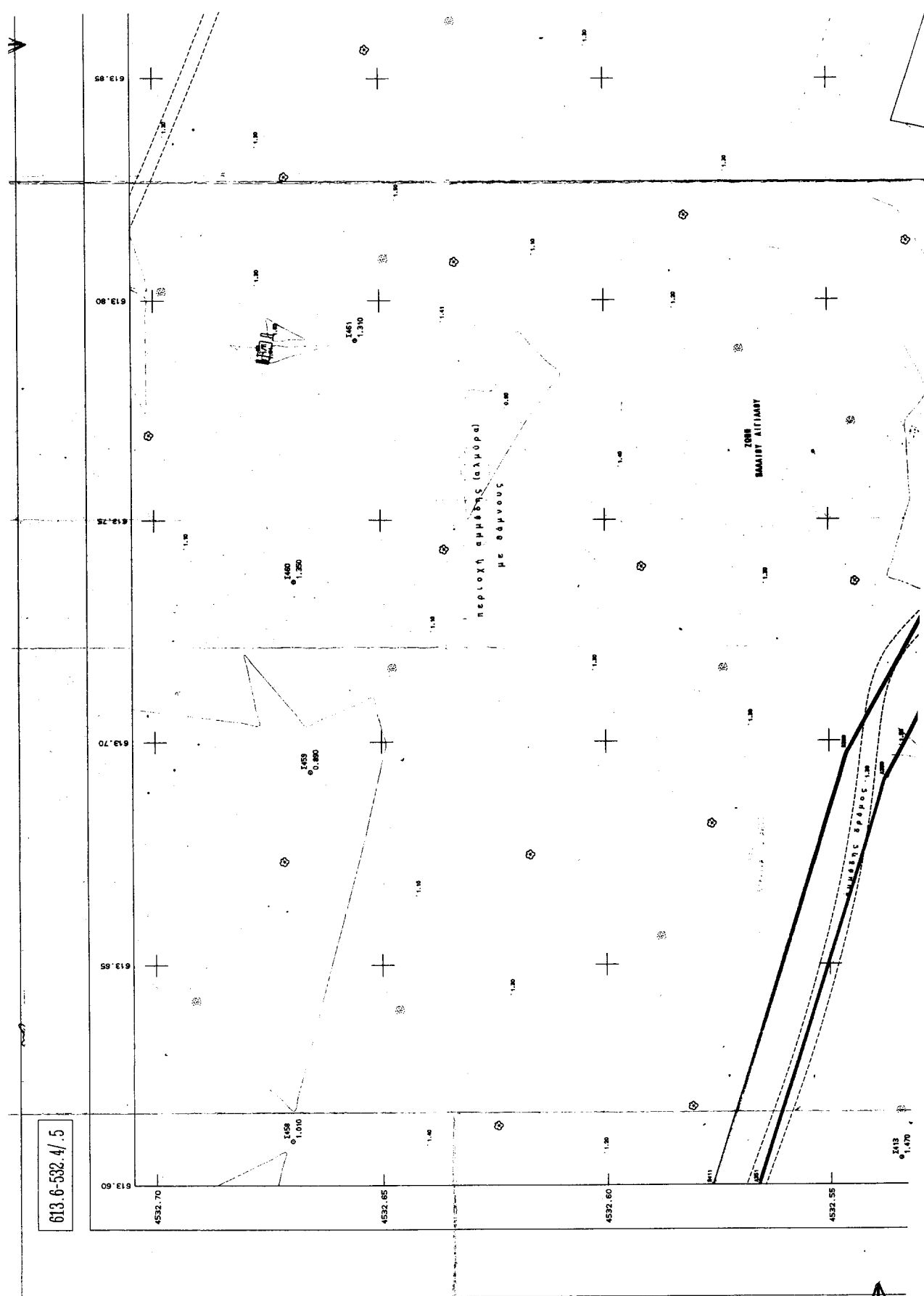
ΕΠΕΑΝ/ΣΜΟΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΟΥ ΔΙΓΓΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΟΥΣ

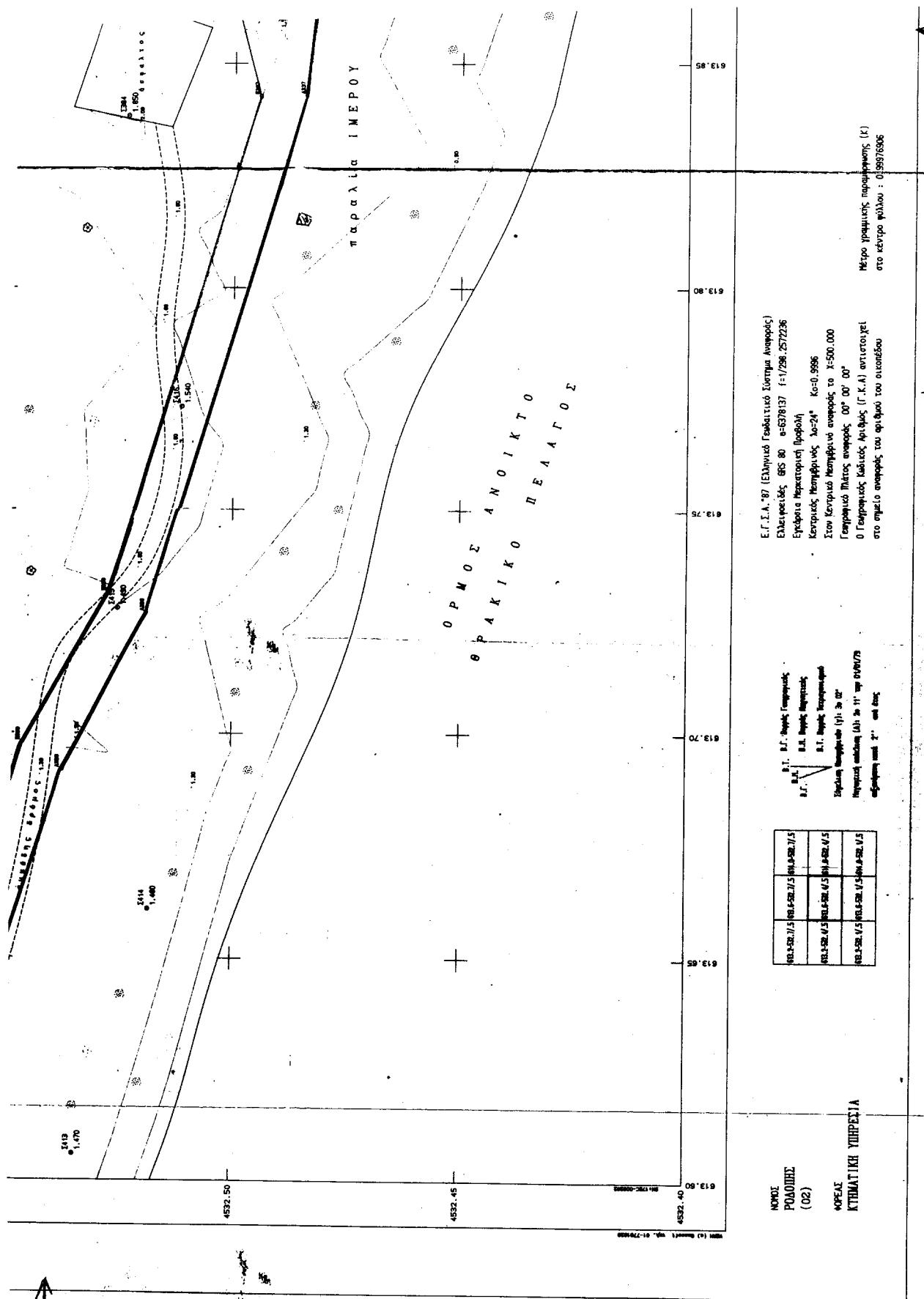
ΑΝΑΣΥΝΤΑΞΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

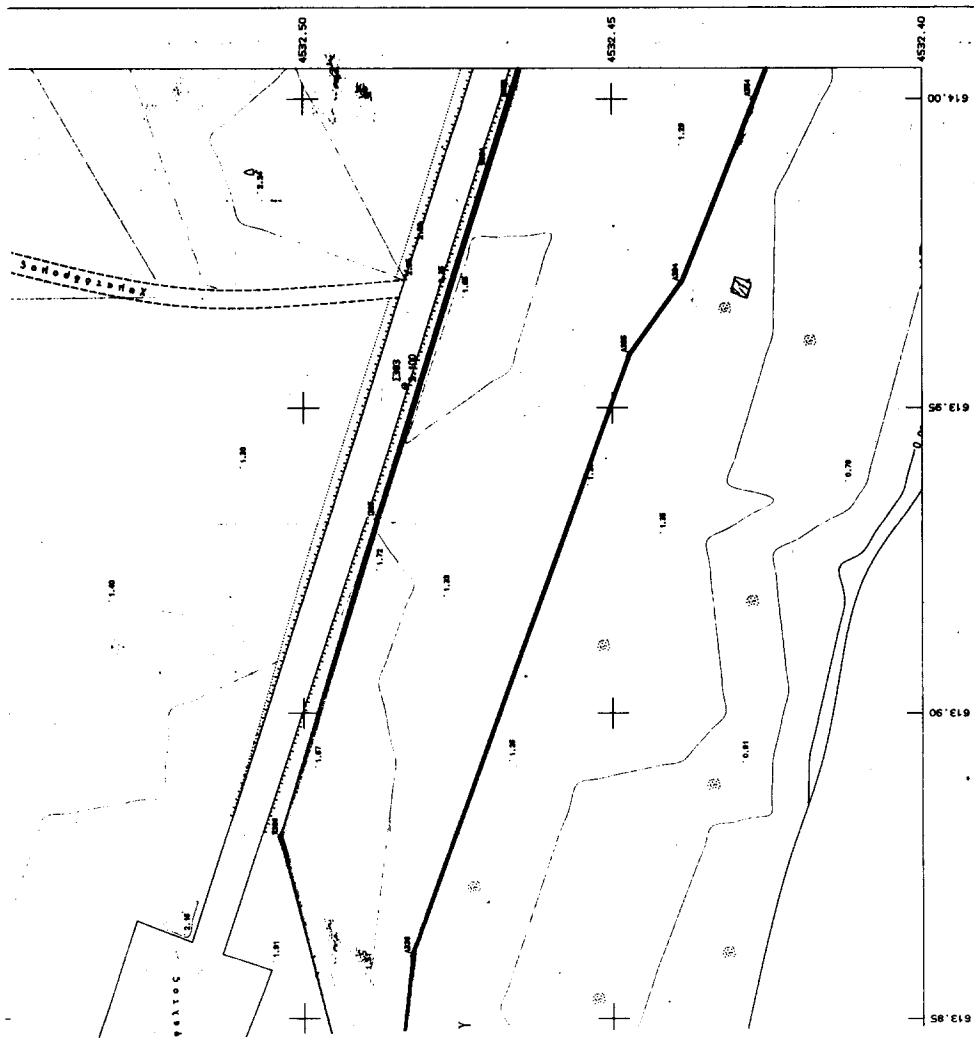
ΠΕΡΙΟΧΗ : Ι ΜΕΡΟΣ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

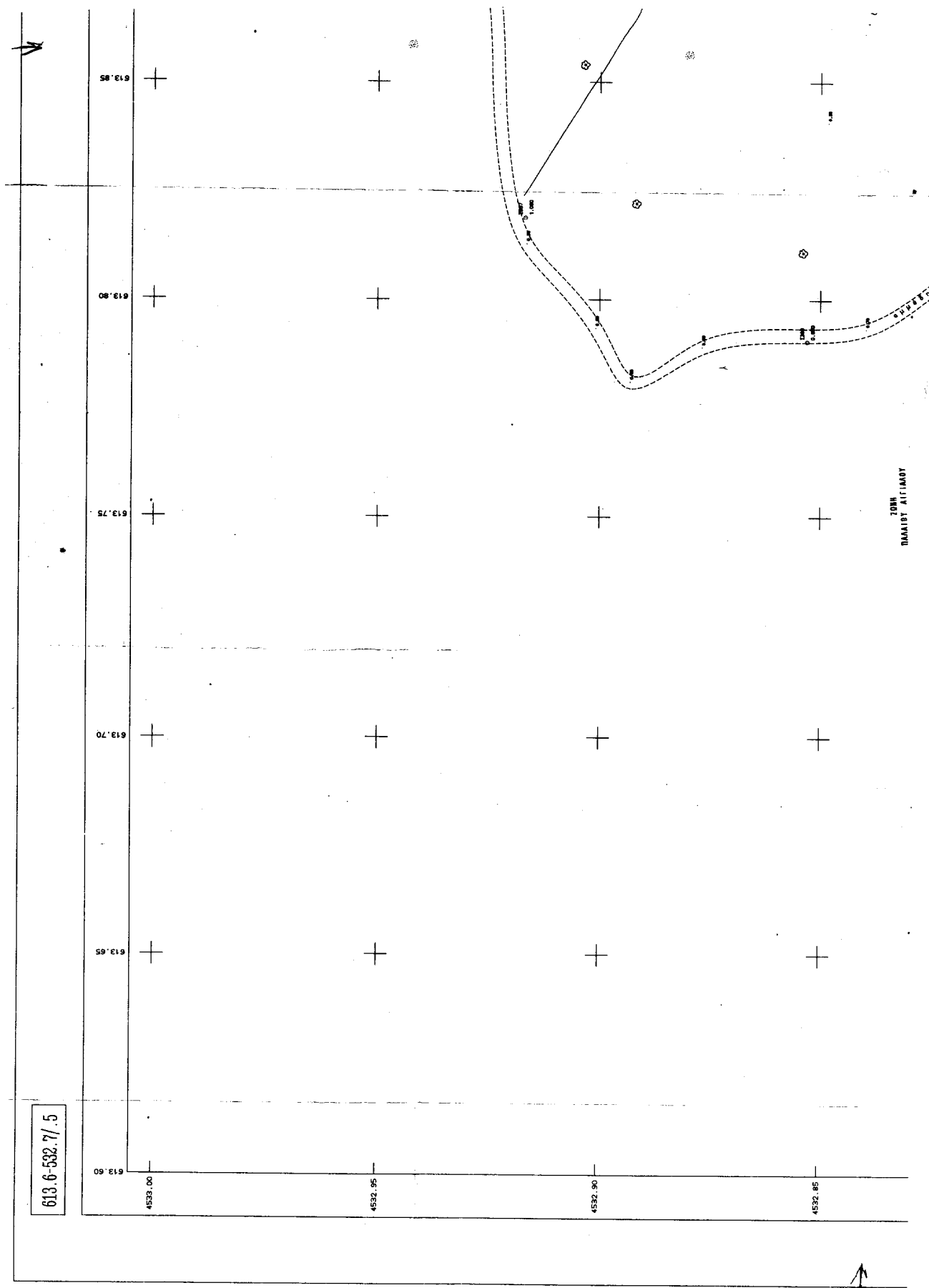
[illegible]

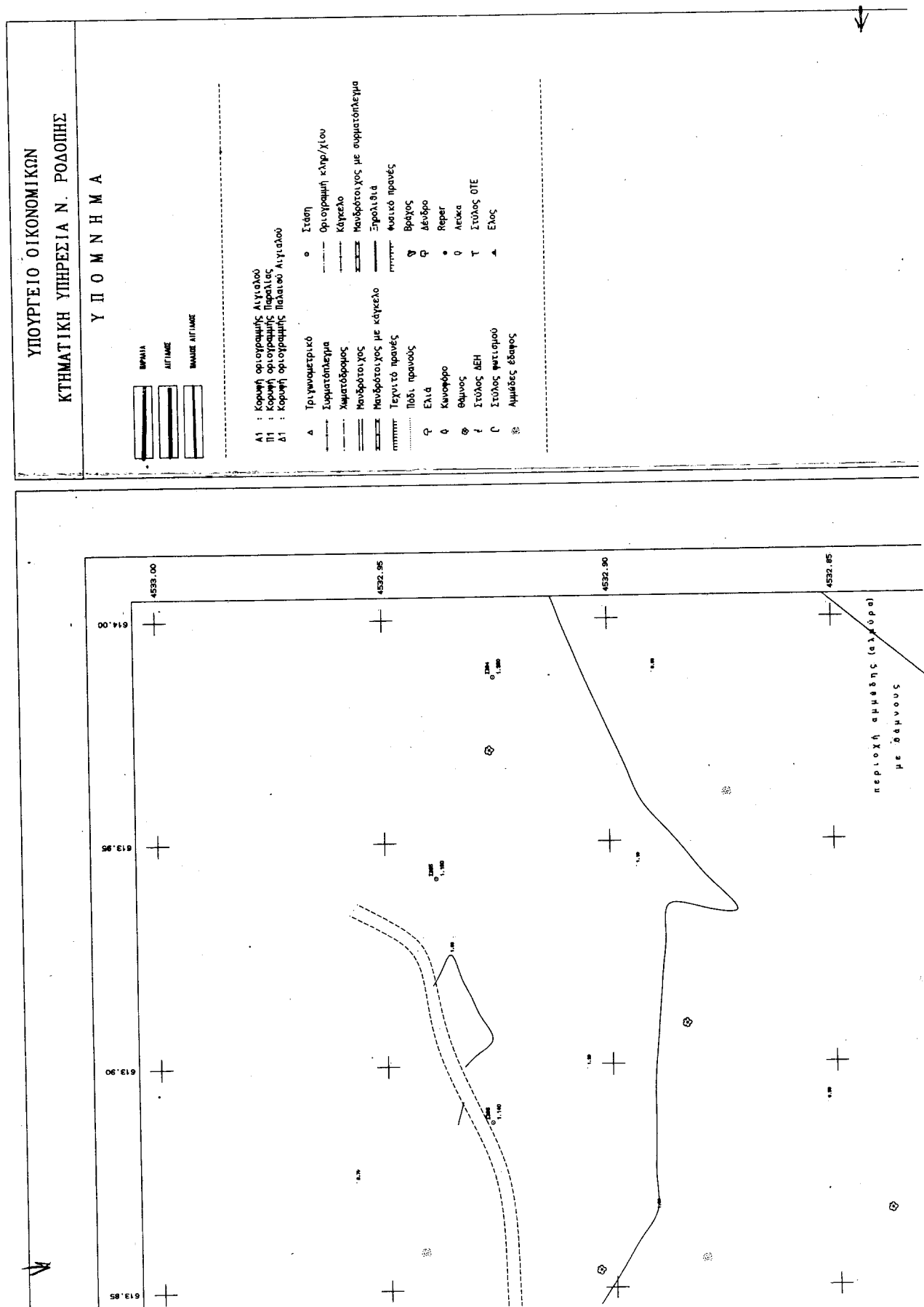


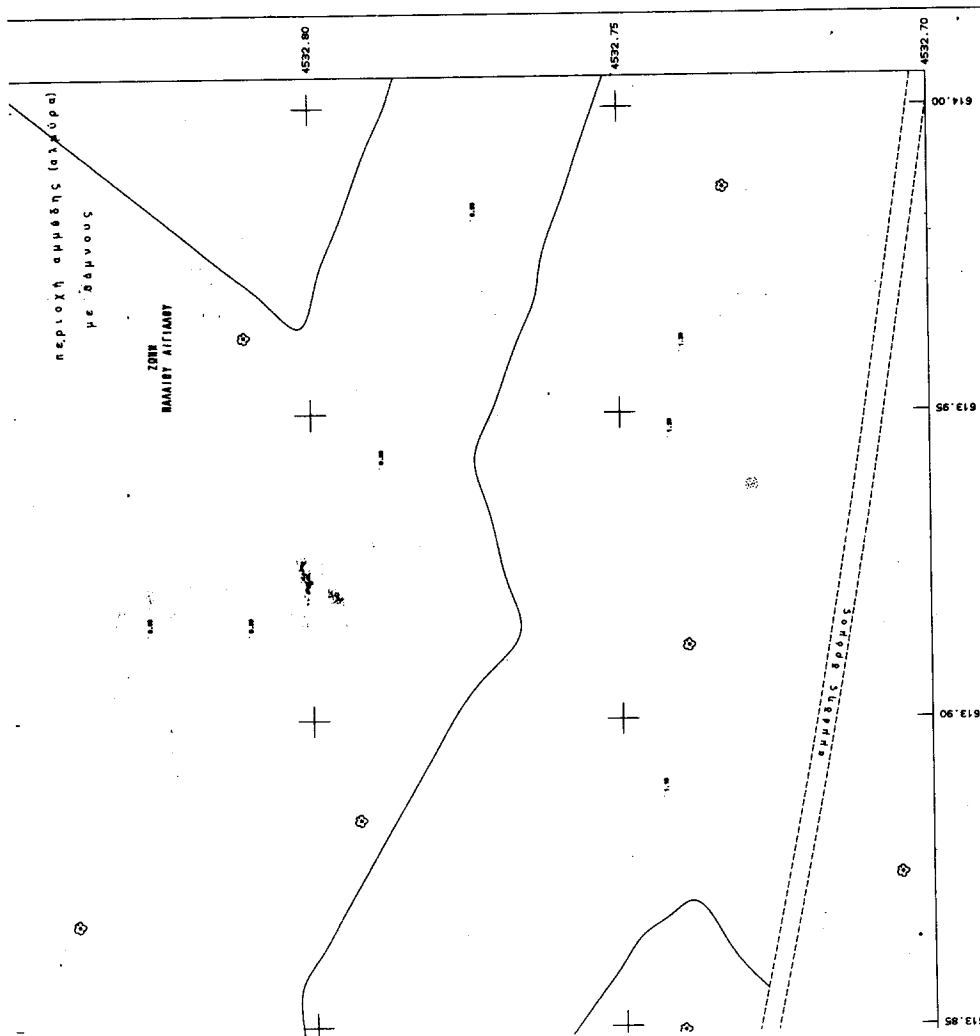





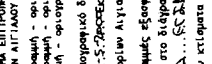









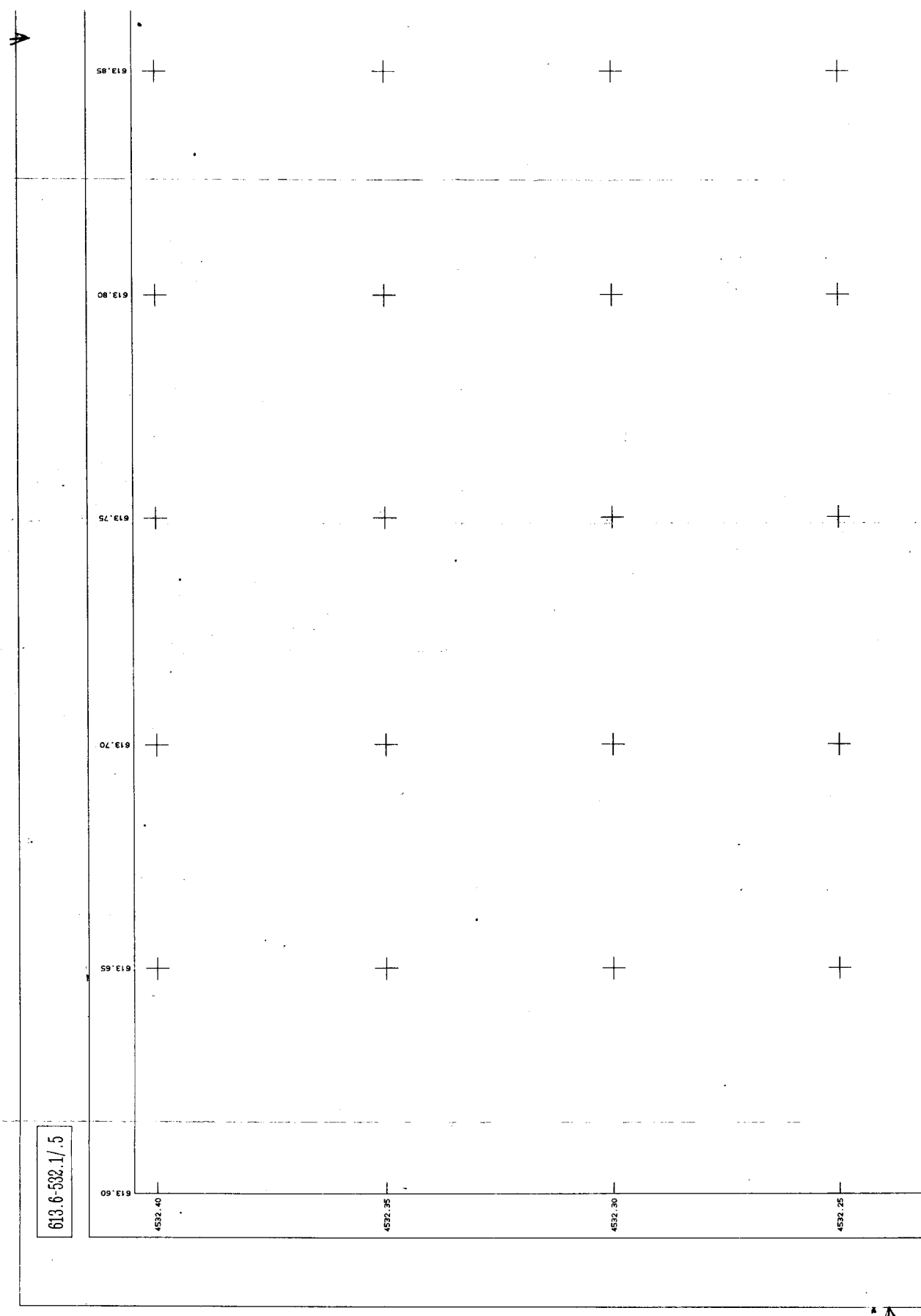
[illegible]





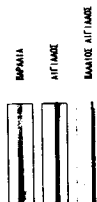


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΤΗΝΙΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΒΟΤΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΛΑΝΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΠΛΑΝΤΩΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΑΙΓΙΛΑΝΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ ΑΝΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΙΣΧΥΟΝΤΩΝ ΙΣΧΕΤΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ		ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΕΡΙΟΣ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ	
ΑΝΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΝΙΓΙΩΤΗΣ Δ. ΜΟΥΣΚΑΛΗΣ ΔΗΜΟΤΙΟΙ Ι. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΠΑΝΙΓΙΩΤΗΣ Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ   	ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΩΡΗΣΗ 	ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Ημερομηνία 31-5-2000 Υπογραφή  Για την Κ.Τ. Ημερομηνία 31-5-2000 Ο ΔΙΕΥΤΗΣ Υπογραφή  ΠΡ/ΔΟΥ Κ.Τ. Ημερομηνία 31-5-2000 Ο ΔΙΕΥΤΗΣ Υπογραφή  Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ Υπογραφή 
ΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΝΙΓΙΩΤΗΣ Δ. ΜΟΥΣΚΑΛΗΣ ΔΗΜΟΤΙΟΙ Ι. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΠΑΝΙΓΙΩΤΗΣ Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ		ΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 31-5-2000 ΥΠΟΓΡΑΦΗ 	
ΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 31-5-2000 ΥΠΟΓΡΑΦΗ 		ΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 31-5-2000 ΥΠΟΓΡΑΦΗ 	



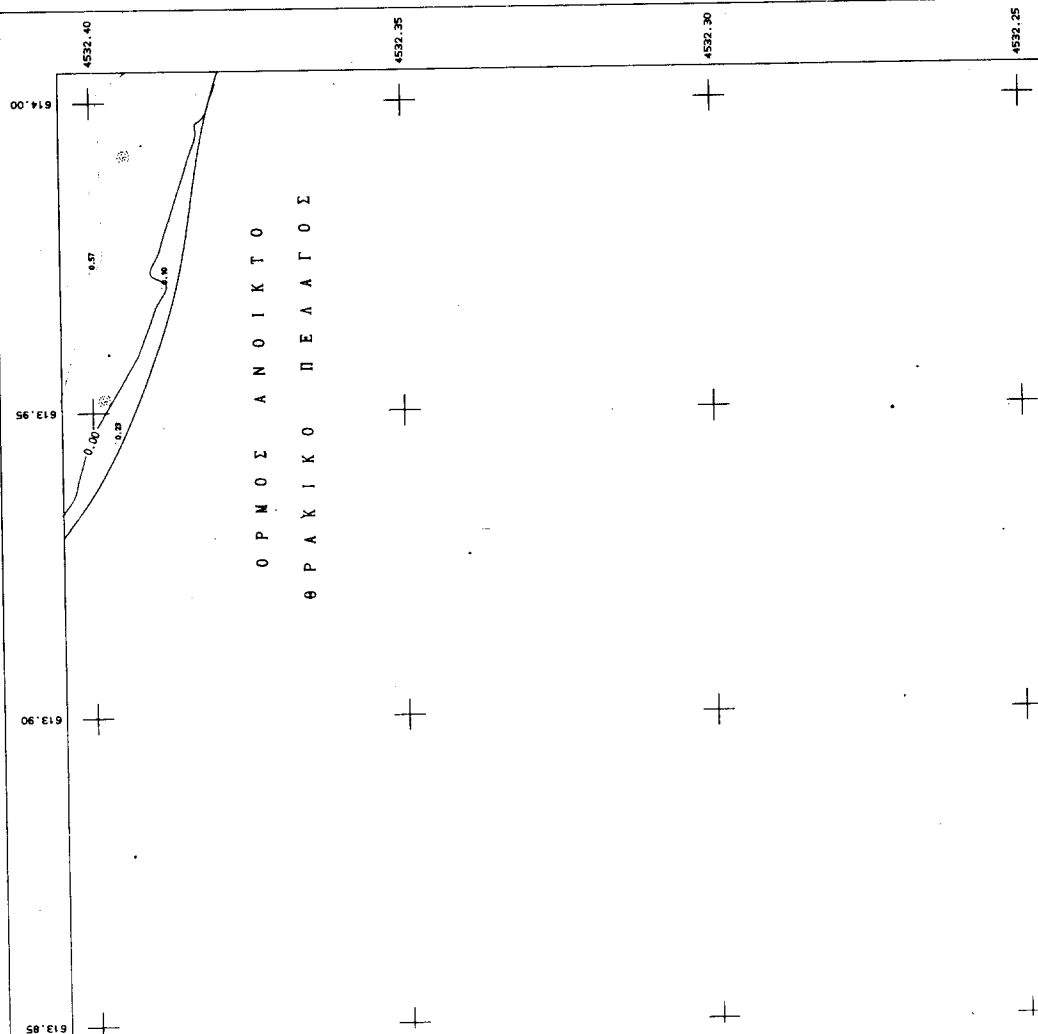
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

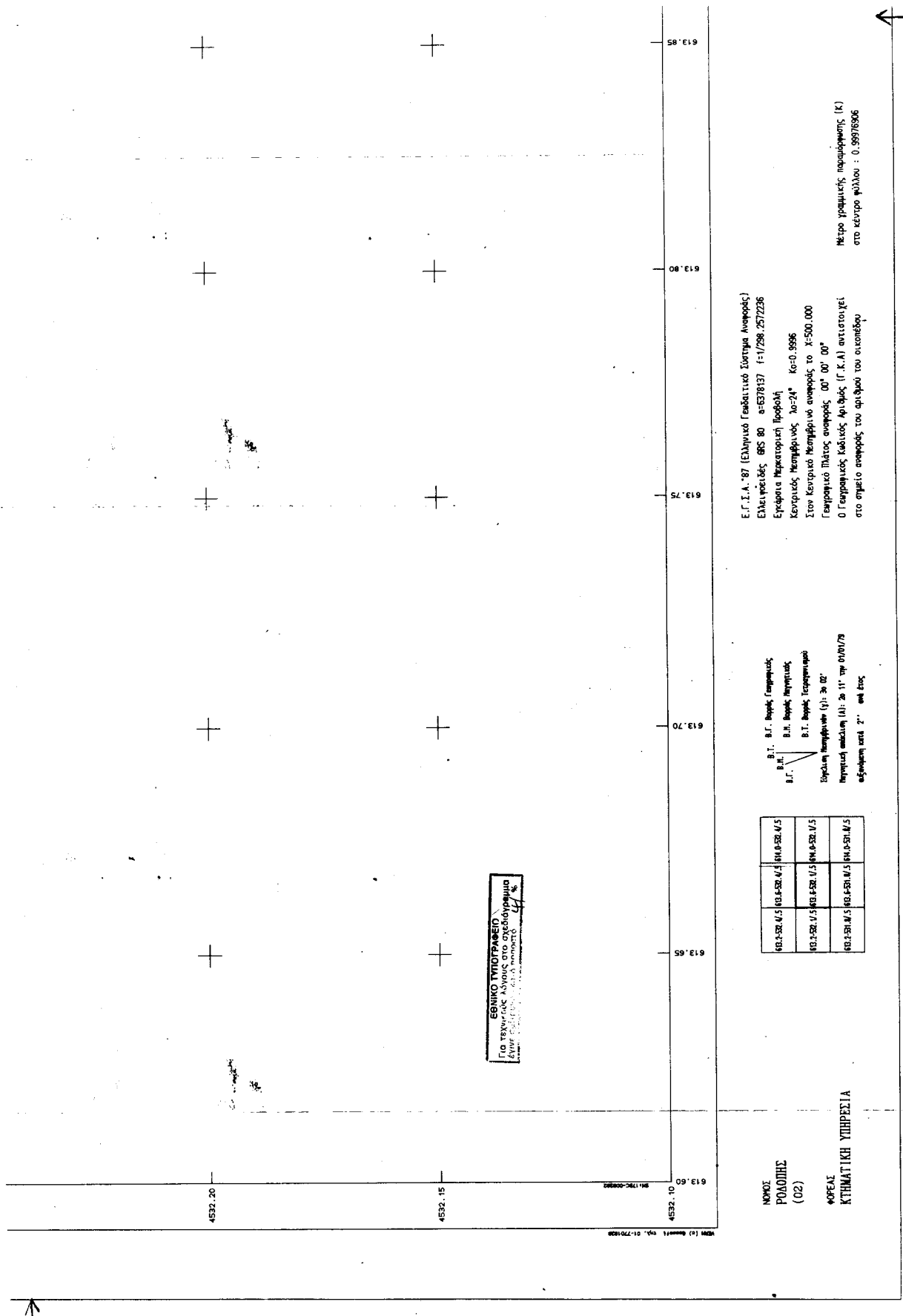
Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

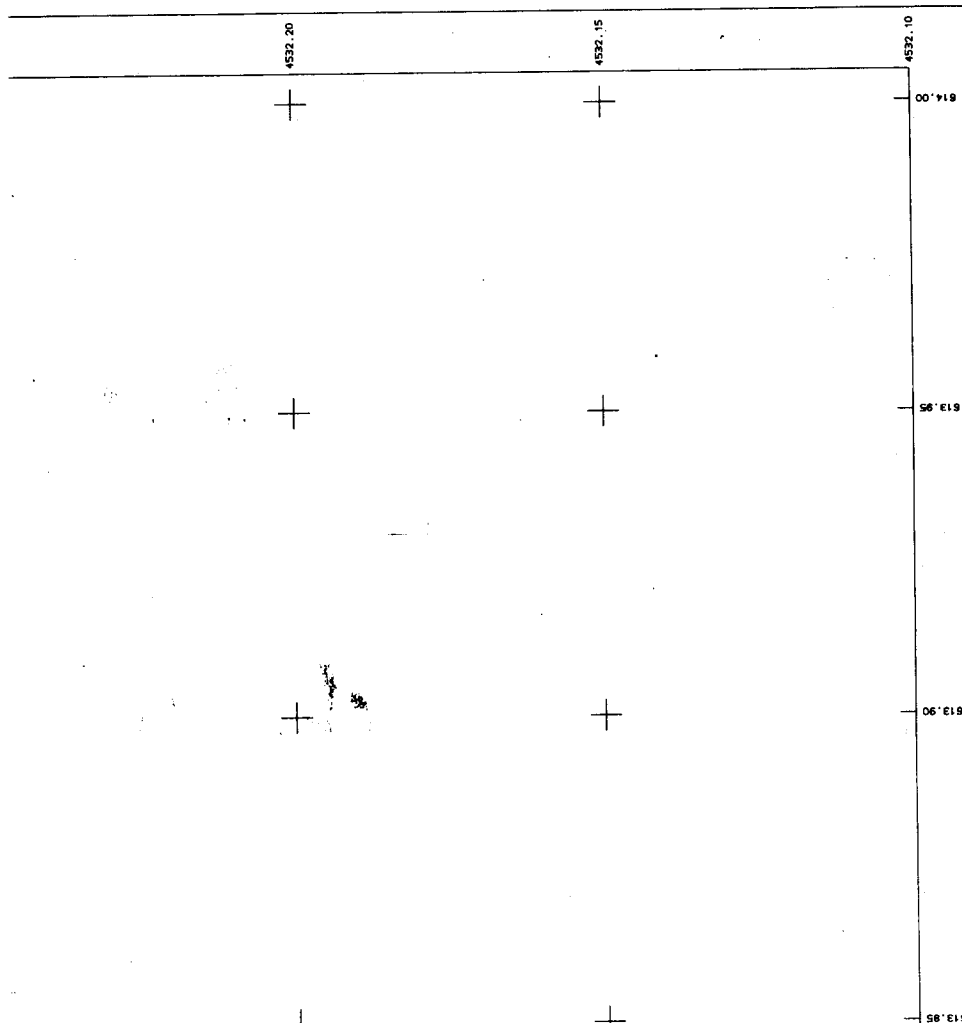


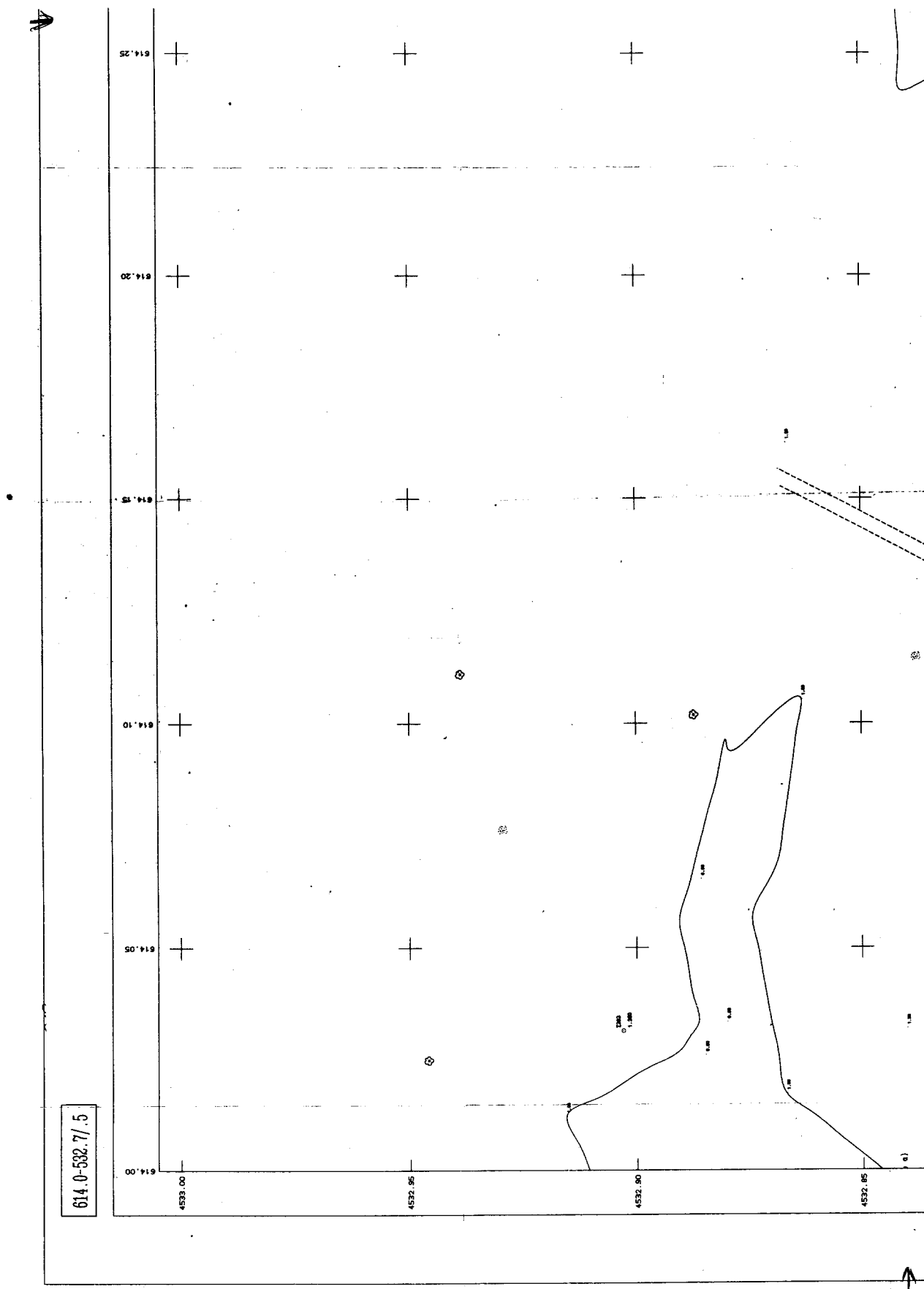
Α1 : Κοινή οριογραμμή Αιγιάλου
Π1 : Κοινή οριογραμμή Παράλιας
Δ1 : Κοινή οριογραμμή Παλαιού Αιγιάλου

Δ Τριγωνομετρικό
Ο Στάση
--- Οριο
--- Κάγκελο
--- Χαματόδρομος
--- Μαυροτόπιχος
--- Μαυροτόπιχος με κάγκελο
--- Τεχνητό πρηνές
--- Πόδι πρηνούς
Φ Ελιδ
Φ Κανονόρο
Φ Θάμνος
Φ Στόλος ΔΕΗ
Φ Στόλος φωτισμού
Φ Αμμάδες εδάφους
Ο Στάση
--- Οριο
--- Κάγκελο
--- Μαυροτόπιχος με συμπυκνώματα
--- Στραλίδια
--- Φυσικό πρηνές
Φ Βράχος
Φ Δένδρο
Φ Ρεπερ
Φ Λείκα
Τ Στόλος ΟΤΕ
Δ Έλος





[illegible]



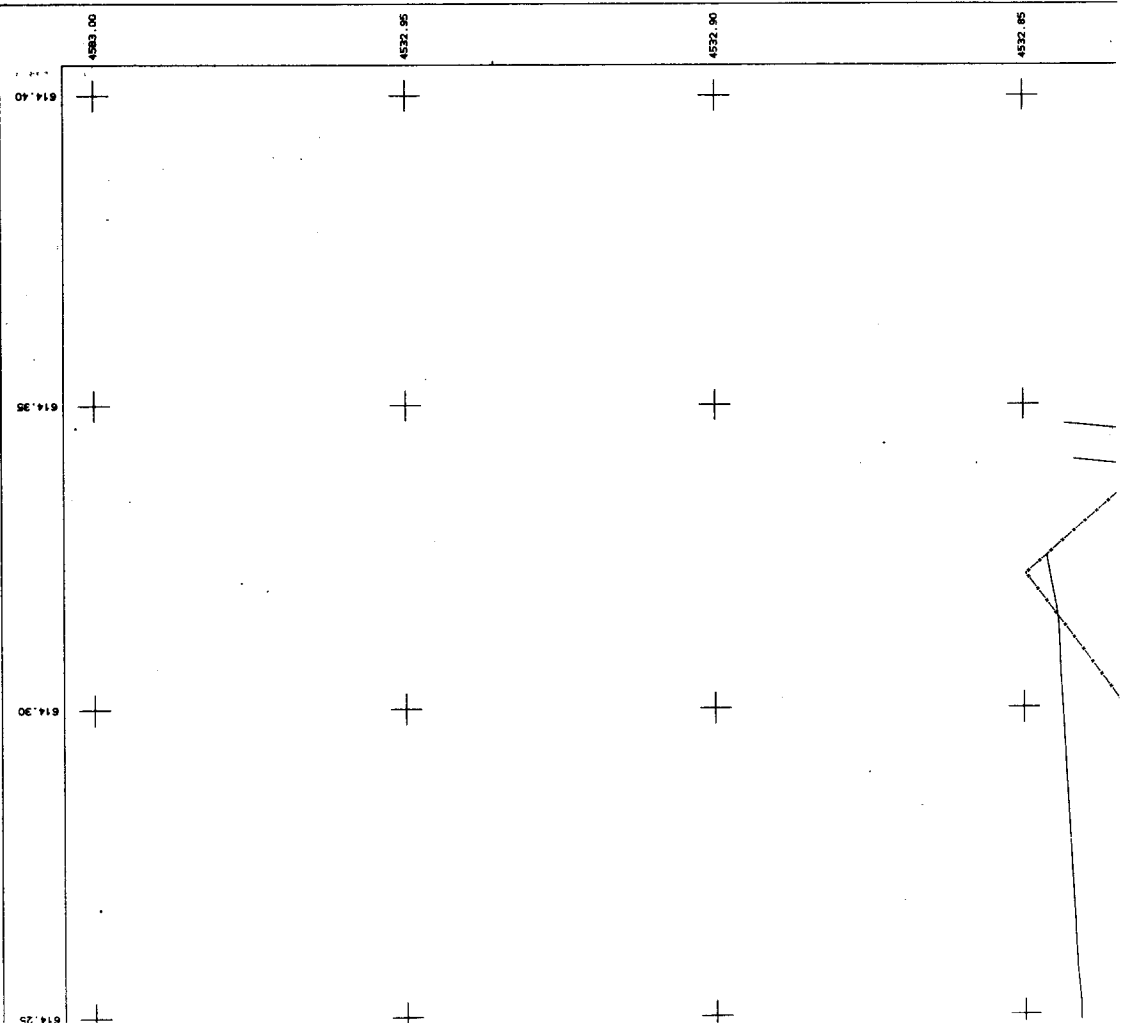
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α



Α1 : Κοινή οριογραμμή Αιγιάλου
Π1 : Κοινή οριογραμμή Παράλλης
Δ1 : Κοινή οριογραμμή Παλαιού Αιγιάλου

Δ Τριγωνομετρικό
ο Στάση
--- Οριογραμμή κληρ/χίου
--- Κάγκελο
--- Χαματόδρομος
--- Μανδρότοιχος
--- Μανδρότοιχος με κάγκελο
--- Στραλίσια
--- Φυσικά προνές
--- Τεχνητά προνές
--- Πόδι προνός
φ Ελιά
φ Κανόφορο
φ Θάμνος
φ Στόλος ΔΕΗ
φ Στόλος φωτισμού
φ Αμμήδες έδαφος



<p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ</p> <p>ΤΙΤΛΟΣ : ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ Δ. ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗ : ΙΜΕΡΙΟΣ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΕΙΟΣ</p>		<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΜΑΙΟΣ 2000</p>	
ΕΠΙΣΤΑΣΗ Κ. ΔΕΡΜΕΤΙΔΗΣ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ Κ.Υ. Π. ΔΑΝΙΕΛΙΔΗΣ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΠΡ/ΝΟΙ Κ. ΔΑΝΙΕΛΙΔΗΣ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ Π. ΔΑΝΙΕΛΙΔΗΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ
ΒΕΒΑΙΩΣΗ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ

ΑΝΑΛΟΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΠΑΝΤΙΟΝΗΣ Δ. ΜΟΥΤΑΚΙΔΗΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ
ΠΑΝΤΙΟΝΗΣ Α. ΠΑΝΤΑΖΙΔΗΣ

ΥΠΟΜΕΝΑ ΕΠΙ ΤΡΙΤΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ
έκδοση γραμμή - οριογραμμή Αιγιάλου
έκδοση γραμμή - οριογραμμή Παράλιας
μικρά δένδρα - οριογραμμή Π. Αιγιάλου

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται
την από 21-5-2000 με σκοπό την επιτροπή
καθορισμού ορίων Αιγιάλου και Παράλιας
Οι κορυφογραμμές εξομαλύνονται όπως
σημειώνεται στο διάγραμμα από γεωμετρικά
αντικείμενα... ΕΣ.Σ.Π. (Ο.Κ.Ε.Σ.)...
δεν υπάρχουν κτίσματα στην Ζώνη Παράλιας
Καθορίζεται ζώνη Παράλιας πλάτους ...
των ακτών της παρ.1 του αρθ.7 Ν.2344/40
Η επιτροπή διαπιστώνει ότι (ΔΑ) υπάρχει
πλάτος Αιγιάλου.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΠΡ/ΝΟΙ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ
1. Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2. Ο ΠΡΩΤΟΠΡΟΪΚΤΗΣ
3. Ο ΔΕΥΤΕΡΟΠΡΟΪΚΤΗΣ
4. Ο ΤΡΙΤΟΠΡΟΪΚΤΗΣ
5. Ο ΤΕΤΑΡΤΟΠΡΟΪΚΤΗΣ
6. Ο ΠΕΝΤΟΠΡΟΪΚΤΗΣ
7. Ο ΕΚΤΟΠΡΟΪΚΤΗΣ
8. Ο ΕΠΙΤΡΟΠΟΛΟΓΟΣ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΡΧΗ
ΤΕ Α. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ

14-2-2002

Α. Κ.

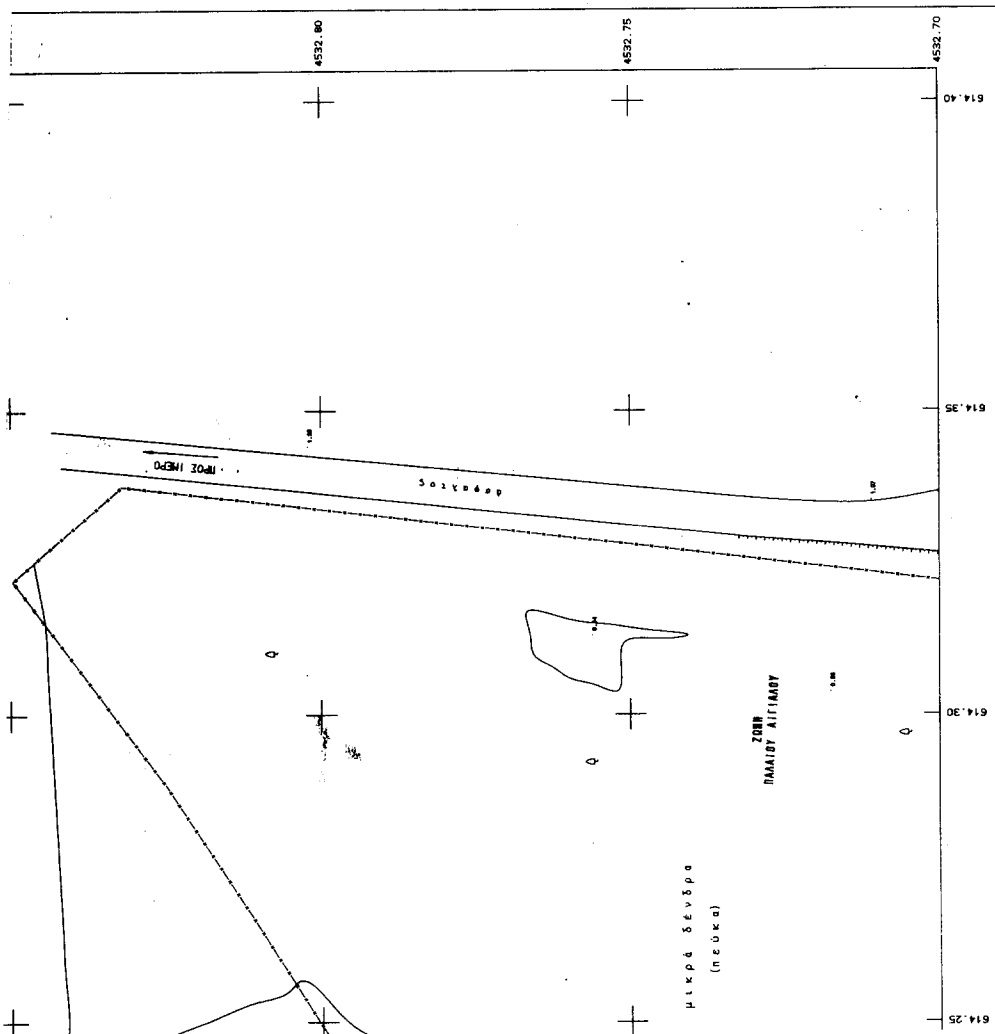
Κ.

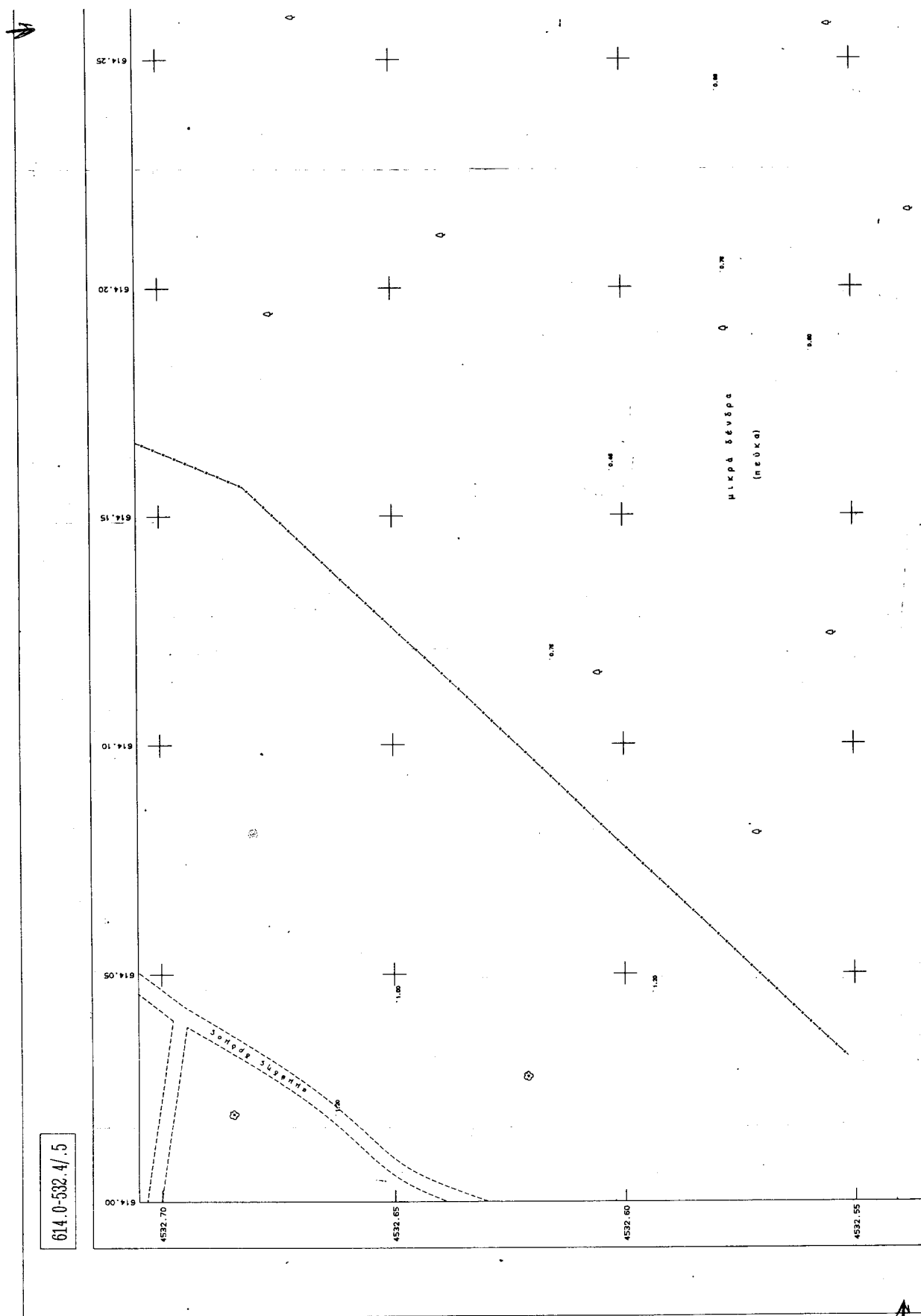
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

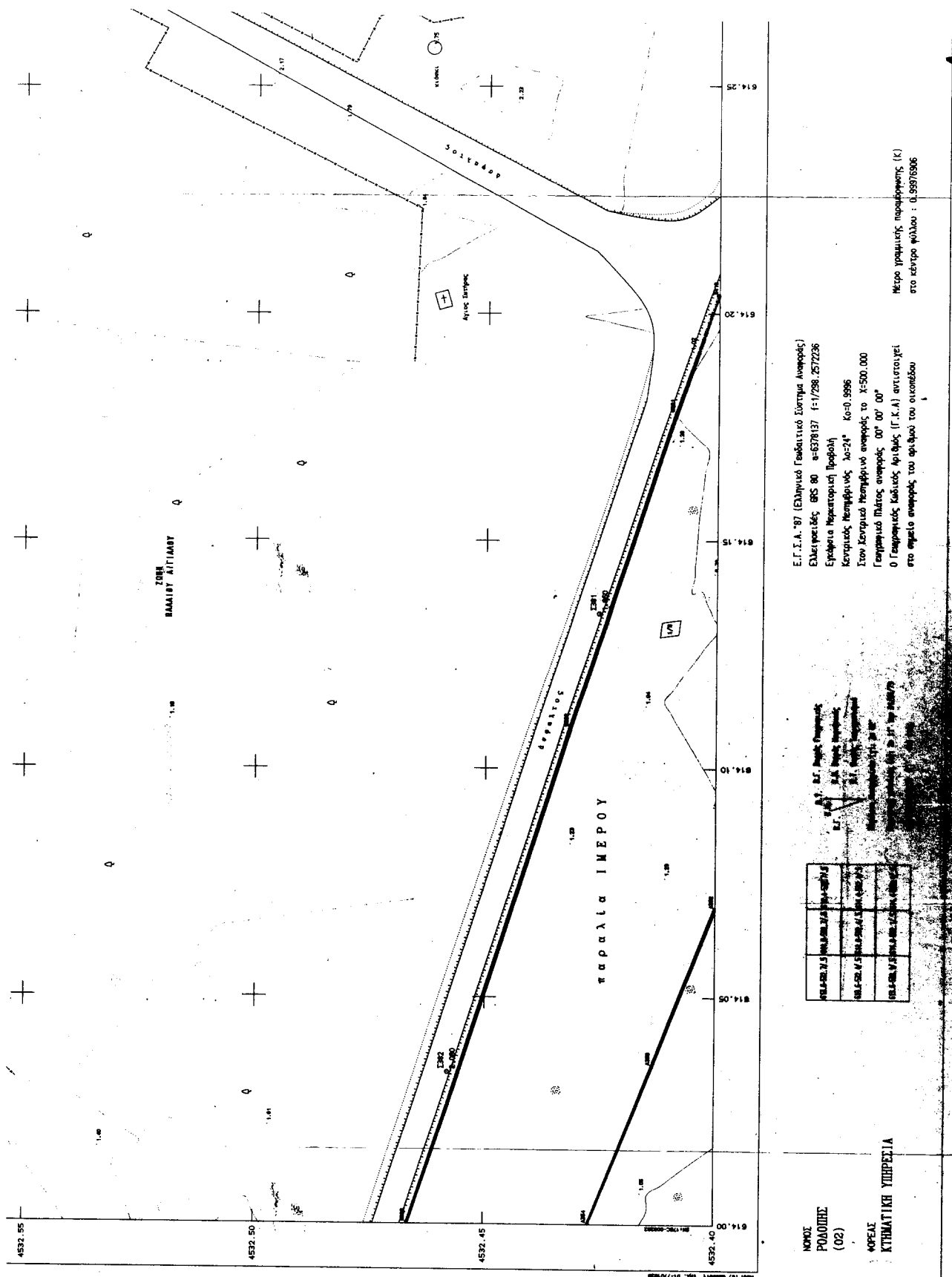
ΤΡΙΤΟΠΡΟΪΚΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΕΤΙΑ 87 - ΟΚΣ
ΔΕΥΤΕΡΟΠΡΟΪΚΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΕΤΙΑ 88 - ΟΚΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΟΛΟΓΟΣ ΕΤΙΑ 89 - ΟΚΣ
ΠΡΩΤΟΠΡΟΪΚΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΕΤΙΑ 90 - ΟΚΣ
ΕΚΤΟΠΡΟΪΚΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΕΤΙΑ 91 - ΟΚΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΟΛΟΓΟΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΕΤΙΑ 92 - ΟΚΣ

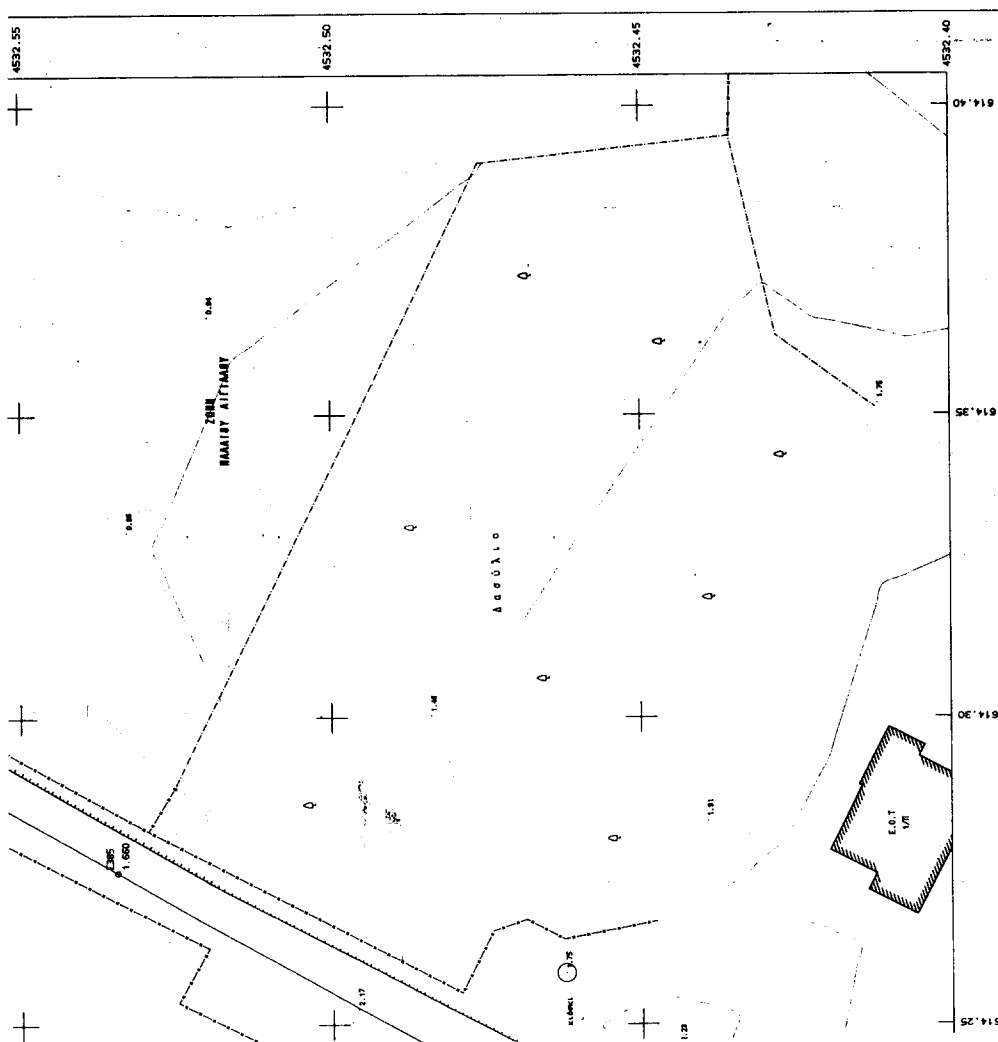
ΚΑΙΝΑΚΑ
1:500
100 ΜΕΤΡΑ

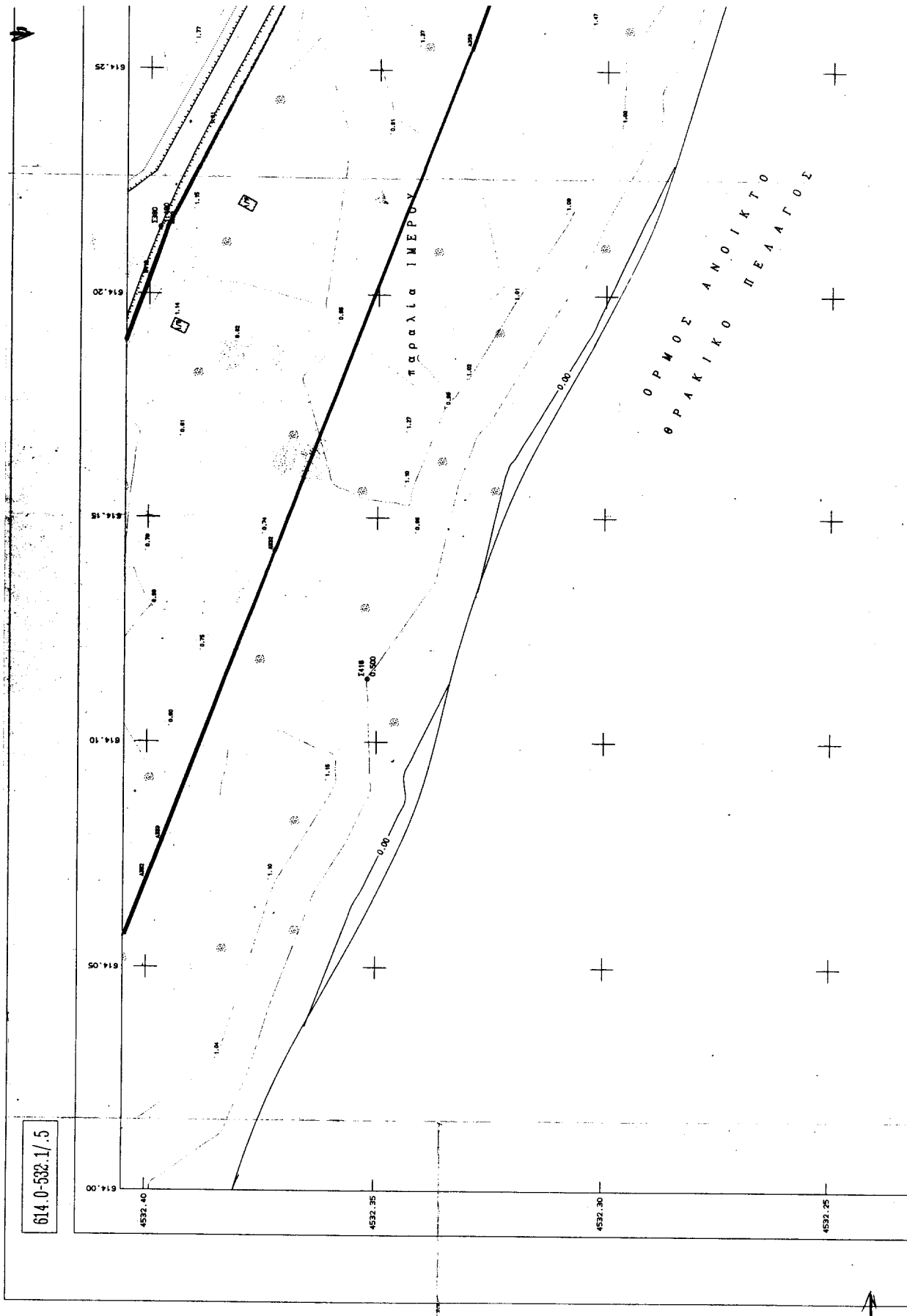
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
Π-12







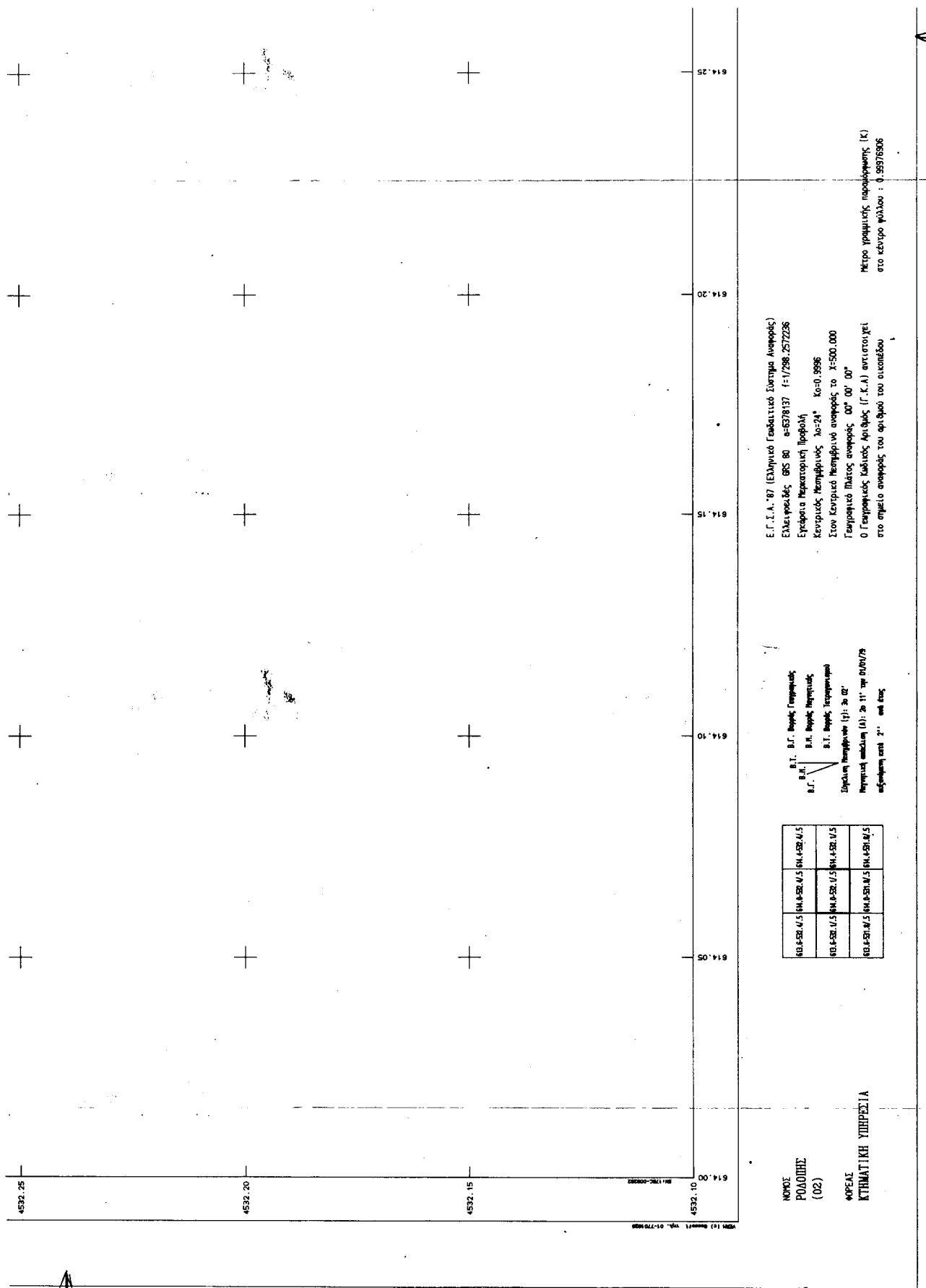
[illegible]

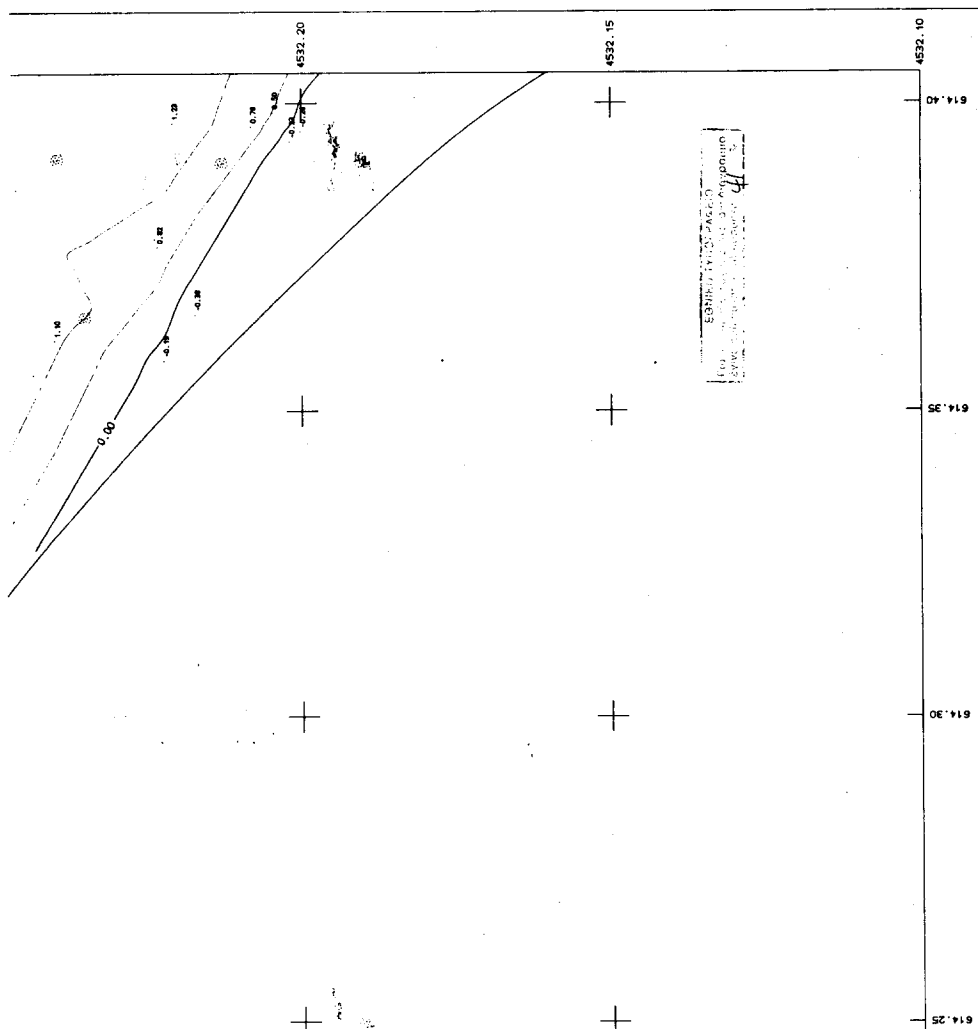


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

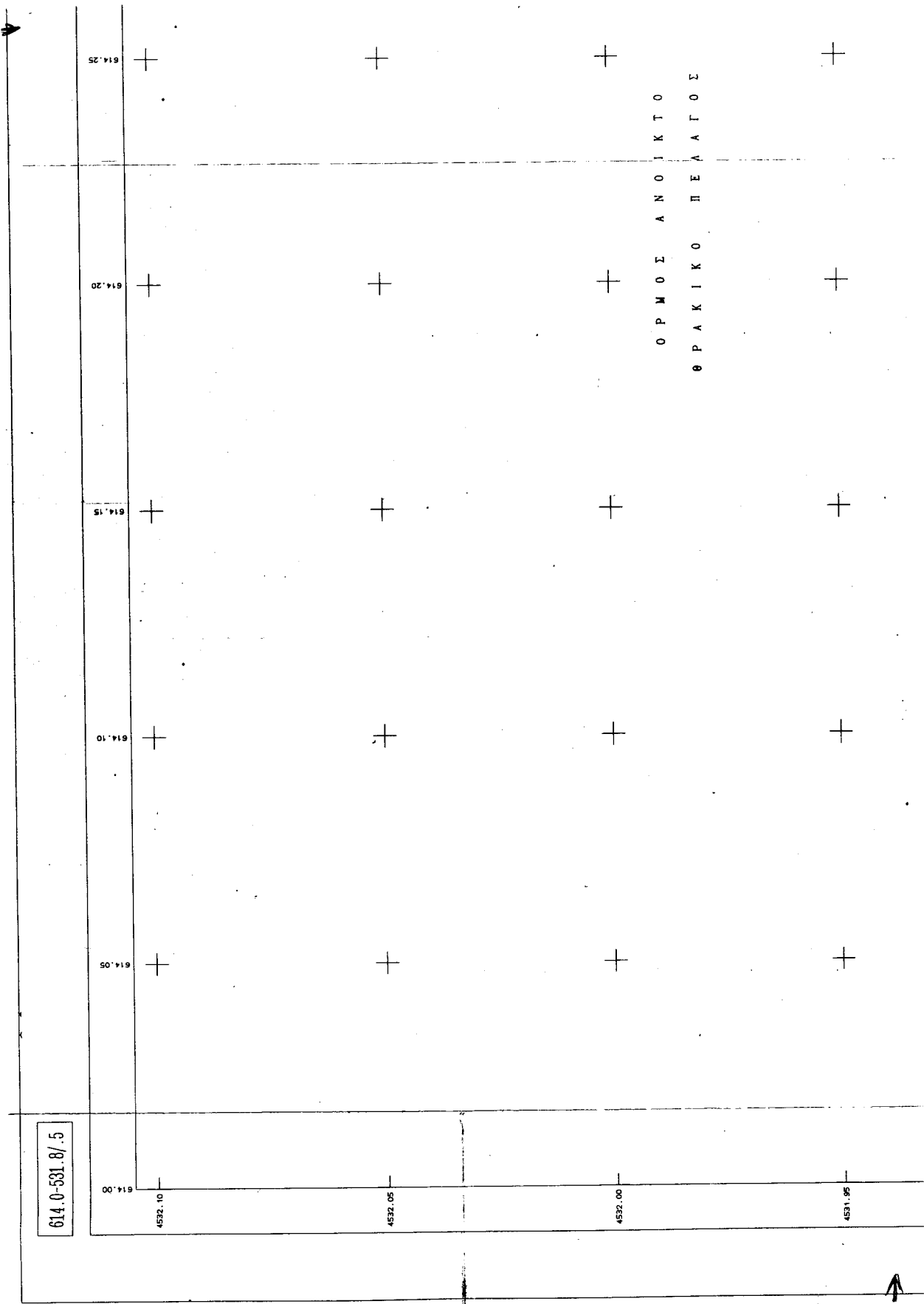
Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

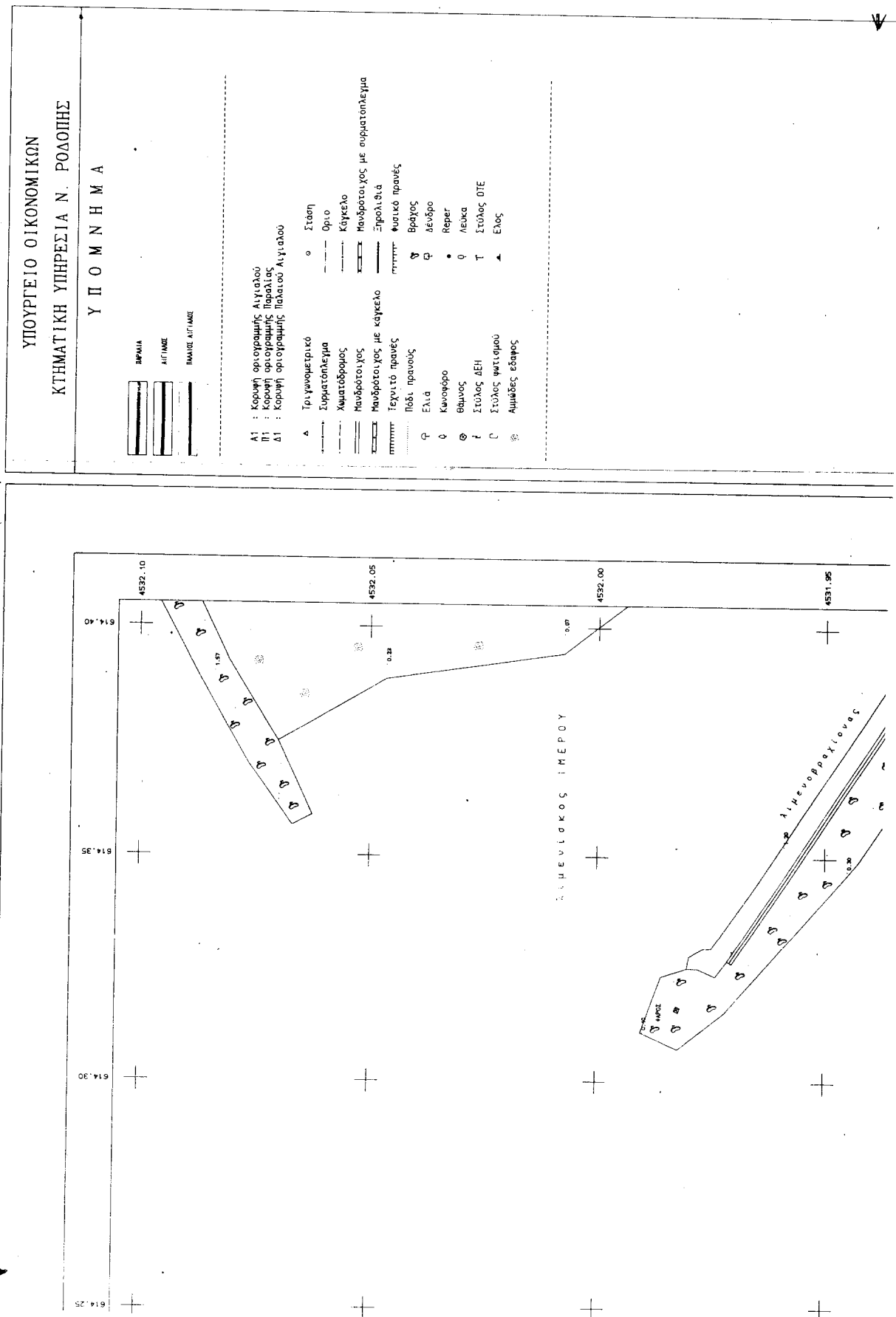
ΣΥΜΕΛΕΤΗ	Α331	Α332	Α333	Α334	Α335	Α336	Α337	Α338	Α339	Α340	Α341	Α342	Α343	Α344	Α345	Α346	Α347	Α348	Α349	Α350	Α351	Α352	Α353	Α354	Α355	Α356	Α357	Α358	Α359	Α360	Α361	Α362	Α363	Α364	Α365	Α366	Α367	Α368	Α369	Α370	Α371	Α372	Α373	Α374	Α375	Α376	Α377	Α378	Α379	Α380	Α381	Α382	Α383	Α384	Α385	Α386	Α387	Α388	Α389	Α390	Α391	Α392	Α393	Α394	Α395	Α396	Α397	Α398	Α399	Α400	Α401	Α402	Α403	Α404	Α405	Α406	Α407	Α408	Α409	Α410	Α411	Α412	Α413	Α414	Α415	Α416	Α417	Α418	Α419	Α420	Α421	Α422	Α423	Α424	Α425	Α426	Α427	Α428	Α429	Α430	Α431	Α432	Α433	Α434	Α435	Α436	Α437	Α438	Α439	Α440	Α441	Α442	Α443	Α444	Α445	Α446	Α447	Α448	Α449	Α450	Α451	Α452	Α453	Α454	Α455	Α456	Α457	Α458	Α459	Α460	Α461	Α462	Α463	Α464	Α465	Α466	Α467	Α468	Α469	Α470	Α471	Α472	Α473	Α474	Α475	Α476	Α477	Α478	Α479	Α480	Α481	Α482	Α483	Α484	Α485	Α486	Α487	Α488	Α489	Α490	Α491	Α492	Α493	Α494	Α495	Α496	Α497	Α498	Α499	Α500	Α501	Α502	Α503	Α504	Α505	Α506	Α507	Α508	Α509	Α510	Α511	Α512	Α513	Α514	Α515	Α516	Α517	Α518	Α519	Α520	Α521	Α522	Α523	Α524	Α525	Α526	Α527	Α528	Α529	Α530	Α531	Α532	Α533	Α534	Α535	Α536	Α537	Α538	Α539	Α540	Α541	Α542	Α543	Α544	Α545	Α546	Α547	Α548	Α549	Α550	Α551	Α552	Α553	Α554	Α555	Α556	Α557	Α558	Α559	Α560	Α561	Α562	Α563	Α564	Α565	Α566	Α567	Α568	Α569	Α570	Α571	Α572	Α573	Α574	Α575	Α576	Α577	Α578	Α579	Α580	Α581	Α582	Α583	Α584	Α585	Α586	Α587	Α588	Α589	Α590	Α591	Α592	Α593	Α594	Α595	Α596	Α597	Α598	Α599	Α600	Α601	Α602	Α603	Α604	Α605	Α606	Α607	Α608	Α609	Α610	Α611	Α612	Α613	Α614	Α615	Α616	Α617	Α618	Α619	Α620	Α621	Α622	Α623	Α624	Α625	Α626	Α627	Α628	Α629	Α630	Α631	Α632	Α633	Α634	Α635	Α636	Α637	Α638	Α639	Α640	Α641	Α642	Α643	Α644	Α645	Α646	Α647	Α648	Α649	Α650	Α651	Α652	Α653	Α654	Α655	Α656	Α657	Α658	Α659	Α660	Α661	Α662	Α663	Α664	Α665	Α666	Α667	Α668	Α669	Α670	Α671	Α672	Α673	Α674	Α675	Α676	Α677	Α678	Α679	Α680	Α681	Α682	Α683	Α684	Α685	Α686	Α687	Α688	Α689	Α690	Α691	Α692	Α693	Α694	Α695	Α696	Α697	Α698	Α699	Α700	Α701	Α702	Α703	Α704	Α705	Α706	Α707	Α708	Α709	Α710	Α711	Α712	Α713	Α714	Α715	Α716	Α717	Α718	Α719	Α720	Α721	Α722	Α723	Α724	Α725	Α726	Α727	Α728	Α729	Α730	Α731	Α732	Α733	Α734	Α735	Α736	Α737	Α738	Α739	Α740	Α741	Α742	Α743	Α744	Α745	Α746	Α747	Α748	Α749	Α750	Α751	Α752	Α753	Α754	Α755	Α756	Α757	Α758	Α759	Α760	Α761	Α762	Α763	Α764	Α765	Α766	Α767	Α768	Α769	Α770	Α771	Α772	Α773	Α774	Α775	Α776	Α777	Α778	Α779	Α780	Α781	Α782	Α783	Α784	Α785	Α786	Α787	Α788	Α789	Α790	Α791	Α792	Α793	Α794	Α795	Α796	Α797	Α798	Α799	Α800	Α801	Α802	Α803	Α804	Α805	Α806	Α807	Α808	Α809	Α810	Α811	Α812	Α813	Α814	Α815	Α816	Α817	Α818	Α819	Α820	Α821	Α822	Α823	Α824	Α825	Α826	Α827	Α828	Α829	Α830	Α831	Α832	Α833	Α834	Α835	Α836	Α837	Α838	Α839	Α840	Α841	Α842	Α843	Α844	Α845	Α846	Α847	Α848	Α849	Α850	Α851	Α852	Α853	Α854	Α855	Α856	Α857	Α858	Α859	Α860	Α861	Α862	Α863	Α864	Α865	Α866	Α867	Α868	Α869	Α870	Α871	Α872	Α873	Α874	Α875	Α876	Α877	Α878	Α879	Α880	Α881	Α882	Α883	Α884	Α885	Α886	Α887	Α888	Α889	Α890	Α891	Α892	Α893	Α894	Α895	Α896	Α897	Α898	Α899	Α900	Α901	Α902	Α903	Α904	Α905	Α906	Α907	Α908	Α909	Α910	Α911	Α912	Α913	Α914	Α915	Α916	Α917	Α918	Α919	Α920	Α921	Α922	Α923	Α924	Α925	Α926	Α927	Α928	Α929	Α930	Α931	Α932	Α933	Α934	Α935	Α936	Α937	Α938	Α939	Α940	Α941	Α942	Α943	Α944	Α945	Α946	Α947	Α948	Α949	Α950	Α951	Α952	Α953	Α954	Α955	Α956	Α957	Α958	Α959	Α960	Α961	Α962	Α963	Α964	Α965	Α966	Α967	Α968	Α969	Α970	Α971	Α972	Α973	Α974	Α975	Α976	Α977	Α978	Α979	Α980	Α981	Α982	Α983	Α984	Α985	Α986	Α987	Α988	Α989	Α990	Α991	Α992	Α993	Α994	Α995	Α996	Α997	Α998	Α999	Α1000	Α1001	Α1002	Α1003	Α1004	Α1005	Α1006	Α1007	Α1008	Α1009	Α1010	Α1011	Α1012	Α1013	Α1014	Α1015	Α1016	Α1017	Α1018	Α1019	Α1020	Α1021	Α1022	Α1023	Α1024	Α1025	Α1026	Α1027	Α1028	Α1029	Α1030	Α1031	Α1032	Α1033	Α1034	Α1035	Α1036	Α1037	Α1038	Α1039	Α1040	Α1041	Α1042	Α1043	Α1044	Α1045	Α1046	Α1047	Α1048	Α1049	Α1050	Α1051	Α1052	Α1053	Α1054	Α1055	Α1056	Α1057	Α1058	Α1059	Α1060	Α1061	Α1062	Α1063	Α1064	Α1065	Α1066	Α1067	Α1068	Α1069	Α1070	Α1071	Α1072	Α1073	Α1074	Α1075	Α1076	Α1077	Α1078	Α1079	Α1080	Α1081	Α1082	Α1083	Α1084	Α1085	Α1086	Α1087	Α1088	Α1089	Α1090	Α1091	Α1092	Α1093	Α1094	Α1095	Α1096	Α1097	Α1098	Α1099	Α1100	Α1101	Α1102	Α1103	Α1104	Α1105	Α1106	Α1107	Α1108	Α1109	Α1110	Α1111	Α1112	Α1113	Α1114	Α1115	Α1116	Α1117	Α1118	Α1119	Α1120	Α1121	Α1122	Α1123	Α1124	Α1125	Α1126	Α1127	Α1128	Α1129	Α1130	Α1131	Α1132	Α1133	Α1134	Α1135	Α1136	Α1137	Α1138	Α1139	Α1140	Α1141	Α1142	Α1143	Α1144	Α1145	Α1146	Α1147	Α1148	Α1149	Α1150	Α1151	Α1152	Α1153	Α1154	Α1155	Α1156	Α1157	Α1158	Α1159	Α1160	Α1161	Α1162	Α1163	Α1164	Α1165	Α1166	Α1167	Α1168	Α1169	Α1170	Α1171	Α1172	Α1173	Α1174	Α1175	Α1176	Α1177	Α1178	Α1179	Α1180	Α1181	Α1182	Α1183	Α1184	Α1185	Α1186	Α1187	Α1188	Α1189	Α1190	Α1191	Α1192	Α1193	Α1194	Α1195	Α1196	Α1197	Α1198	Α1199	Α1200	Α1201	Α1202	Α1203	Α1204	Α1205	Α1206	Α1207	Α1208	Α1209	Α1210	Α1211	Α1212	Α1213	Α1214	Α1215	Α1216	Α1217	Α1218	Α1219	Α1220	Α1221	Α1222	Α1223	Α1224	Α1225	Α1226	Α1227	Α1228	Α1229	Α1230	Α1231	Α1232	Α1233	Α1234	Α1235	Α1236	Α1237	Α1238	Α1239	Α1240	Α1241	Α1242	Α1243	Α1244	Α1245	Α1246	Α1247	Α1248	Α1249	Α1250	Α1251	Α1252	Α1253	Α1254	Α1255	Α1256	Α1257	Α1258	Α1259	Α1260	Α1261	Α1262	Α1263	Α1264	Α1265	Α1266	Α1267	Α1268	Α1269	Α1270	Α1271	Α1272	Α1273	Α1274	Α1275	Α1276	Α1277	Α1278	Α1279	Α1280	Α1281	Α1282	Α1283	Α1284	Α1285	Α1286	Α1287	Α1288	Α1289	Α1290	Α1291	Α1292	Α1293	Α1294	Α1295	Α1296	Α1297	Α1298	Α1299	Α1300	Α1301	Α1302	Α1303	Α1304	Α1305	Α1306	Α1307	Α1308	Α1309	Α1310	Α1311	Α1312	Α1313	Α1314	Α1315	Α1316	Α1317	Α1318	Α1319	Α1320	Α1321	Α1322	Α1323	Α1324	Α1325	Α1326	Α1327	Α1328	Α1329	Α1330	Α1331	Α1332	Α1333	Α1334	Α1335	Α1336	Α1337	Α1338	Α1339	Α1340	Α1341	Α1342	Α1343	Α1344	Α1345	Α1346	Α1347	Α1348	Α1349	Α1350	Α1351	Α1352	Α1353	Α1354	Α1355	Α1356	Α1357	Α1358	Α1359	Α1360	Α1361	Α1362	Α1363	Α1364	Α1365	Α1366	Α1367	Α1368	Α1369	Α1370	Α1371	Α1372	Α1373	Α1374	Α1375	Α1376	Α1377	Α1378	Α1379	Α1380	Α1381	Α1382	Α1383	Α1384	Α1385	Α1386	Α1387	Α1388	Α1389	Α1390	Α1391	Α1392	Α1393	Α1394	Α1395	Α1396	Α1397	Α1398	Α1399	Α1400	Α1401	Α1402	Α1403	Α1404	Α1405	Α1406	Α1407	Α1408	Α1409	Α1410	Α1411	Α1412	Α1413	Α1414	Α1415	Α1416	Α1417	Α1418	Α1419	Α1420	Α1421	Α1422	Α1423	Α1424	Α1425	Α1426	Α1427	Α1428	Α1429	Α1430	Α1431	Α1432	Α1433	Α1434	Α1435	Α1436	Α1437	Α1438	Α1439	Α1440	Α1441	Α1442	Α1443	Α1444	Α1445	Α1446	Α1447	Α1448	Α1449	Α1450	Α1451	Α1452	Α1453	Α1454	Α1455	Α1456	Α1457	Α1458	Α1459	Α1460	Α1461	Α1462	Α1463	Α1464	Α1465	Α1466	Α1467	Α1468	Α1469	Α1470	Α1471	Α1472	Α1473	Α1474	Α1475	Α1476	Α1477	Α1478	Α1479	Α1480	Α1481	Α1482	Α1483	Α1484	Α1485	Α1486	Α1487	Α1488	Α1489	Α1490	Α1491	Α1492	Α1493	Α1494	Α1495	Α1496	Α1497	Α1498	Α1499	Α1500	Α1501	Α1502	Α1503	Α1504	Α1505	Α1506	Α1507	Α1508	Α1509	Α1510	Α1511	Α1512	Α1513	Α1514	Α1515	Α1516	Α1517	Α1518	Α1519	Α1520	Α1521	Α1522	Α1523	Α1524	Α1525	Α1526	Α1527	Α1528	Α1529	Α1530	Α1531	Α1532	Α1533	Α1534	Α1535	Α1536	Α1537	Α1538	Α1539	Α1540	Α1541	Α1542	Α1543	Α1544	Α1545	Α1546	Α1547	Α1548	Α1549	Α1550	Α1551	Α1552	Α1553	Α1554	Α1555	Α1556	Α1557	Α1558	Α1559	Α1560	Α1561	Α1562	Α1563	Α1564	Α1565	Α1566	Α1567	Α1568	Α1569	Α1570	Α1571	Α1572	Α1573	Α1574	Α1575	Α1576	Α1577	Α1578	Α1579	Α1580	Α1581	Α1582	Α1583	Α1584	Α1585	Α1586	Α1587	Α1588	Α1589	Α1590	Α1591	Α1592	Α1593	Α1594	Α1595	Α1596	Α1597	Α1598	Α1599	Α1600	Α1601	Α1602	Α1603	Α1604	Α1605	Α1606	Α1607	Α1608	Α
----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---

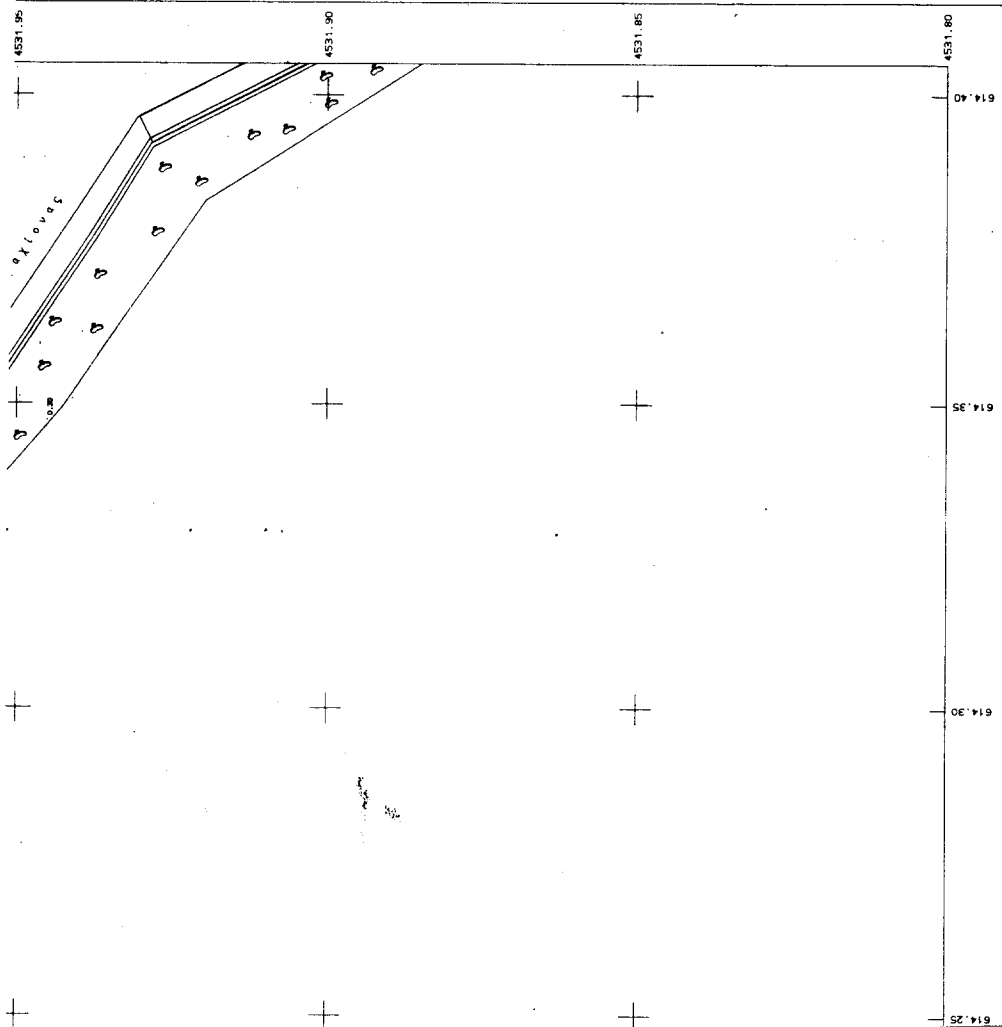




ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ		ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΑΝΑΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΝΚΙΟΤΗΣ Δ. ΠΟΥΛΑΚΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ Ι. ΒΑΣΙΛΕΥΣΗΣ ΠΑΝΚΙΟΤΗΣ Α. ΠΑΠΑΖΗΣ		ΤΙΤΛΟΣ : ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΙ & ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ ΑΝΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΥΠΟΚΟΝΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗ : ΙΜΕΡΙΟΙ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ	
ΑΝΑΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΝΚΙΟΤΗΣ Δ. ΠΟΥΛΑΚΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ Ι. ΒΑΣΙΛΕΥΣΗΣ ΠΑΝΚΙΟΤΗΣ Α. ΠΑΠΑΖΗΣ		ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΕΠΙ ΤΡΟΧΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ έκδοσης γραμμών - οριογραμμών Αιγιάλου και Παράλιας - οριογραμμών Π. Αιγιάλου	
Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την και 3/(-5-) Δεκεμβρίου της επταετίας καθορισμού ορίων Αιγιάλου και Παράλιας		Οι κορυφογραμμές εξοφληθούν όπως σημειώνεται στο διάγραμμα και το βελτιώθηκε αναλογικά - 3/(-5-) Δ. Π. 7. 6. 1975/61... 1/18-1/100000 κλίμακα στην Ζώνη Παράλιας τα οποία, ΟΡΘΟΜΕΤΡΙΖΟΥΝΤΑΙ στο Στρατηγικό Καρτογράφιτο Ζώνη Παράλιας, σύμφωνα με ληφθέντα από 18. 10. 1965 Σημεία εδραίωσης των των οποίων τις μετ. 1 του αρ. 7 Ν. 2344/40 Η επιτροπή καθιέρωσε ως Α.Α.Ι. υποδείκτες ποταμούς Αιγιάλου.	
Ο ΤΡΟΧΟΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΡΟΧΟΣ Α.Α.Ι. ΡΟΔΩΝΗΣ		Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΑ ΜΕΛΗ 1. Ο πρόεδρος 2. Τα μέλη	
ΟΡΘΟΜΕΤΡΙΖΟΥΝΤΑΙ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΝ ΕΠΙ ΤΡΟΧΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ ΑΝΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΥΠΟΚΟΝΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗ : ΙΜΕΡΙΟΙ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ		ΑΝΑΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΝΚΙΟΤΗΣ Δ. ΠΟΥΛΑΚΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ Ι. ΒΑΣΙΛΕΥΣΗΣ ΠΑΝΚΙΟΤΗΣ Α. ΠΑΠΑΖΗΣ	







ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΙΣΤΙΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΕΠΙΛΥΣΗ Μ. ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΥΠΟΧΡΟΝΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΕΡΙΟΣ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Α. ΠΑΝΤΑΖΙΔΗΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ
Κόσμινη γραμμή - οριογραμμή Αιγιάλου
Κίτρινη γραμμή - οριογραμμή Παραλίας
Μπλε γραμμή - οριογραμμή Π. Αιγιάλου
Το παρόν τοπογραφικό διαγράμμα συνοδεύει
την από 31-5-2000 έκθεση της επιτροπής
καθορισμού ορίων Αιγιάλου και Παραλίας
Οι κορυφογραμμές εφευρεσίνονται όπως
σημειώνεται στο διάγραμμα από το ελεγκτή
σχεδιαστή. **Σ.Γ.Α. 87 (6524)**
Διόρθωση κείμενα στην ζώνη Παραλίας
Καθορίζεται ζώνη Παραλίας μήκους
των οποίων της παρ. 1 του αρθ. 7 Ν. 2344/40
Η επιτροπή διαπίστωσε ότι **ΔΕΝ** υπάρχει
παλαιός Αιγιάλος.

Ο ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΝ ΤΗΣ ΚΥΡΙΑΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ
1. Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
Σ.Γ.Α. 87
2. **Σ.Γ.Α. 87**

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΕΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΠΙΛΕΞΑΝ	ΕΠΙΛΕΞΑΝ	ΕΠΙΛΕΞΑΝ
Κ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ	Κ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ	Κ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ	Κ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
Το π. κ. γ.	Το π. κ. γ.	Το π. κ. γ.	Το π. κ. γ.
● ΠΑΡΟΤΑ	● ΠΑΡΟΤΑ	● ΠΑΡΟΤΑ	● ΠΑΡΟΤΑ
ΠΡ/ΝΟΙ Σ.Α.	ΠΡ/ΝΟΙ Σ.Α.	ΠΡ/ΝΟΙ Σ.Α.	ΠΡ/ΝΟΙ Σ.Α.
● ΠΑΡΟΤΑ	● ΠΑΡΟΤΑ	● ΠΑΡΟΤΑ	● ΠΑΡΟΤΑ
Δ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ	Δ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ	Δ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ	Δ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ

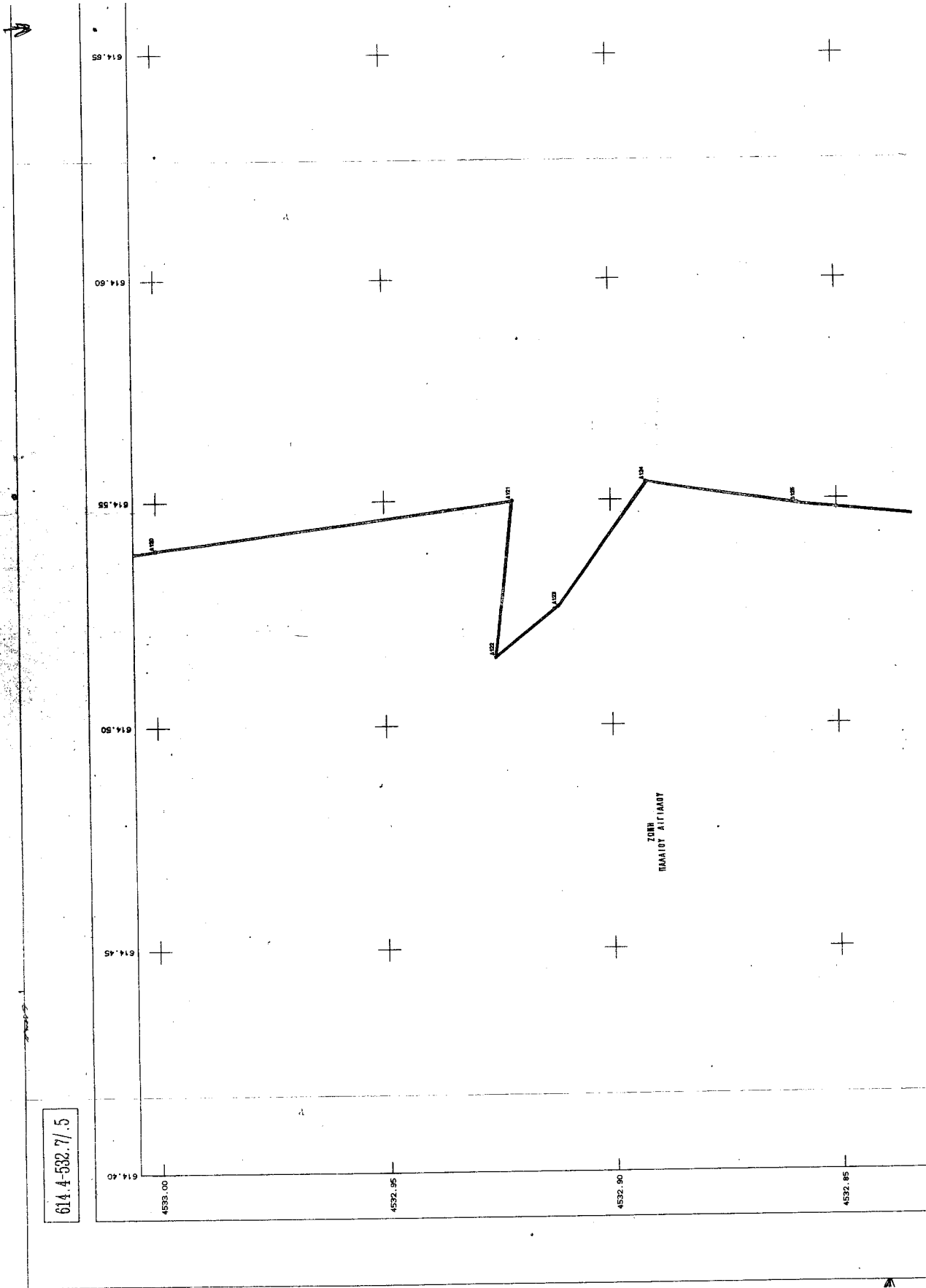
19-2-2002

ΚΟΜΒΟΣ ΠΡΑΝΤΩΝ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΕΛΦΙΝΗΣ ΕΤΑ 197 - ΟΝΕ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΜΕΤΕΩΡΩΝ ΚΑΙ ΚΑΙΩΝ
ΝΕΚΡΩΣΕΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΕΤΑ 197 - ΟΝΕ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΕΤΑ 197 - ΟΝΕ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΕΤΑ 197 - ΟΝΕ

ΚΑΙΩΝ
1:500
ΙΣΤΙΑΚΑΤΗ 50

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
Π-15



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

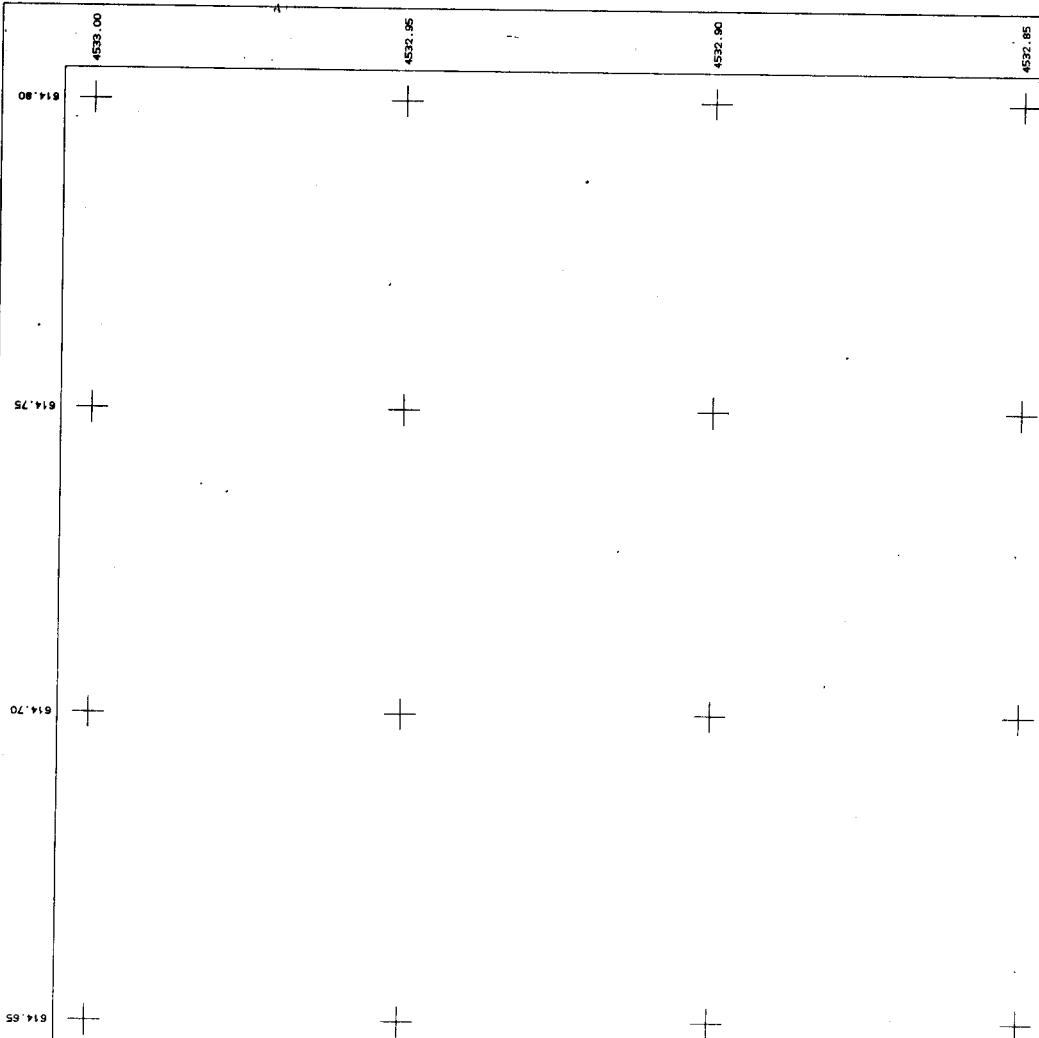
ΕΠΙΣΤΑΣΗ	Σ	Υ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	Σ	Υ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	Σ	Υ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	Σ	Υ
Α19	61434.00	45330.00	120	61434.35	45330.00	121	61434.00	45330.00	122	61435.04	45330.04
Α19	61434.00	45330.00	120	61434.35	45330.00	121	61434.00	45330.00	122	61435.04	45330.04
Α19	61434.00	45330.00	120	61434.35	45330.00	121	61434.00	45330.00	122	61435.04	45330.04
Α19	61434.00	45330.00	120	61434.35	45330.00	121	61434.00	45330.00	122	61435.04	45330.04

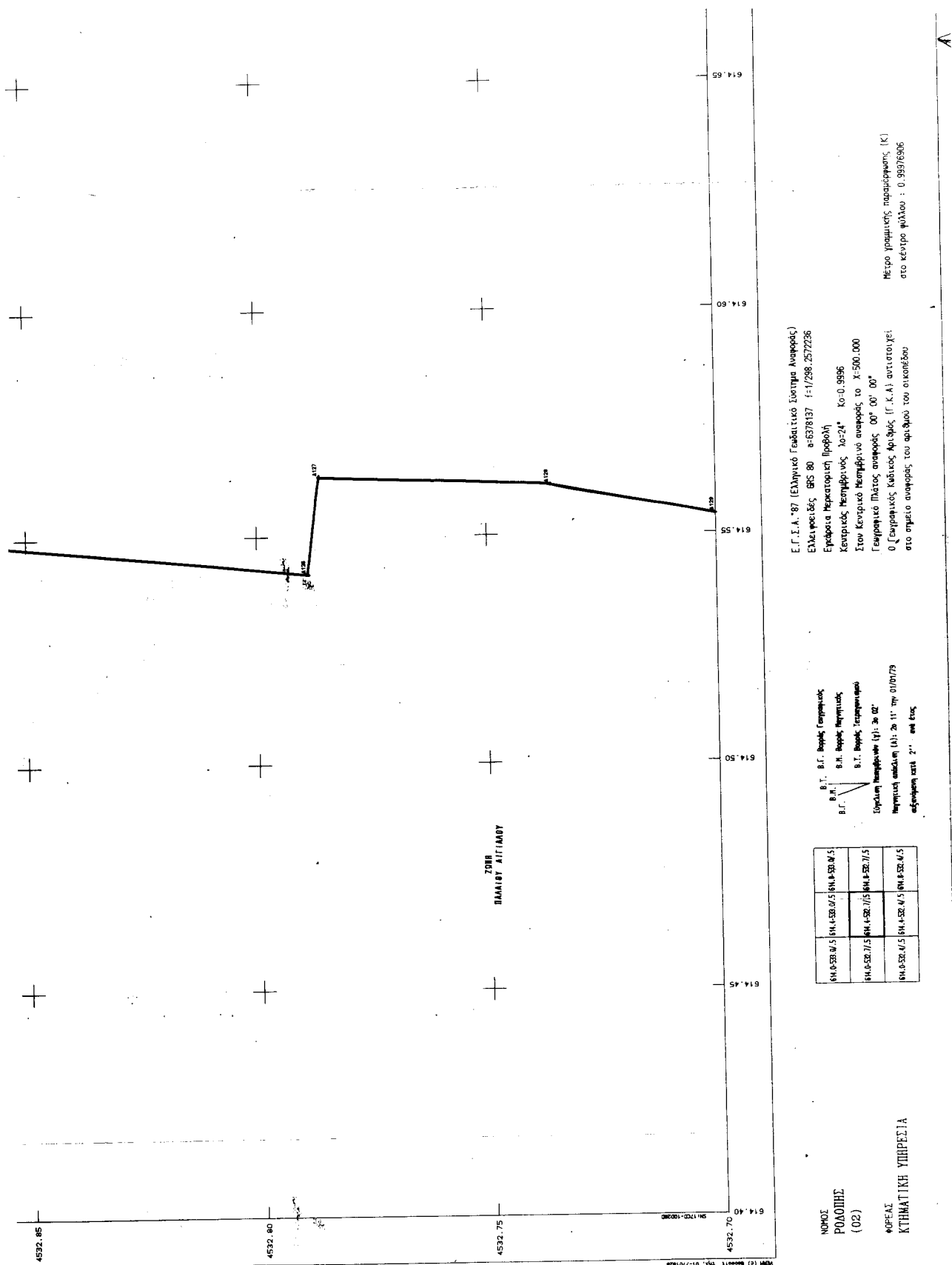
ΕΡΓΑΛΙΑ

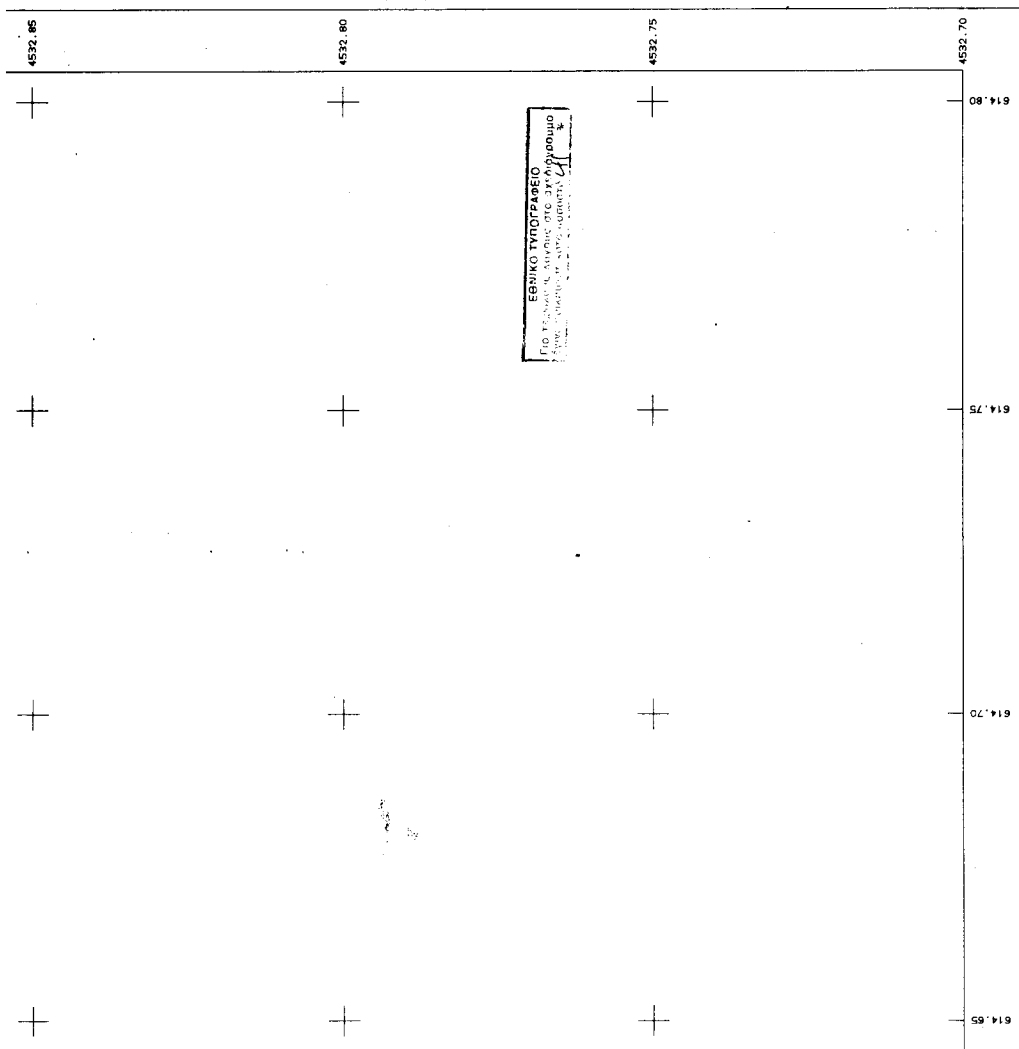
ΑΥΤΟΜΑΤΟ

ΒΑΛΙΣΕ ΛΕΓΙΜΟΣ

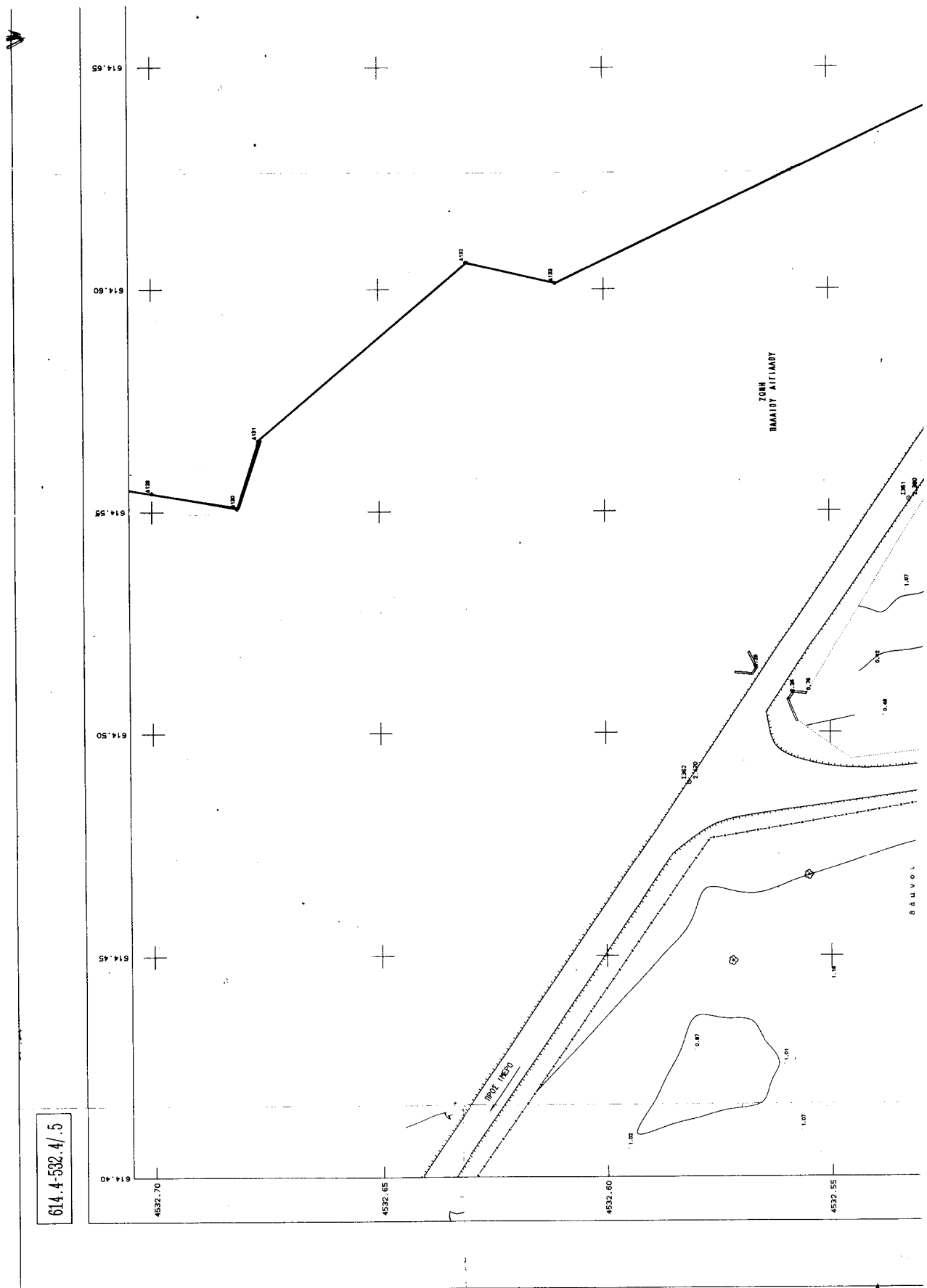
- Α1 : Κοινή οριογραμμή Αιγιάλου
Π1 : Κοινή οριογραμμή Παράλλας
Δ1 : Κοινή οριογραμμή Παλαιού Αιγιάλου
- Δ Τριγωνομετρικό
Συμμάτωση
Χαματόδρομος
Μανδρατοίχος
Μανδρατοίχος με κάγκελο
Τεχνικό πρανές
Πόδι πρανούς
Ελάδι
Κανονόμοιο
Θάμνος
Στόλος ΔΕΗ
Στόλος φωτισμού
Αμμάδες έδαφος
- ο Στάση
Οριογραμμή κληροχίου
Κάγκελο
Μανδρατοίχος με συμμάτωση
Επικλινεία
Φυσικό πρανές
Βράχος
Λένδρο
Reper
Λεύκα
Στόλος ΟΤΕ
Ελας







ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΟΥ		ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΤΙΤΛΟΣ : ΜΕΛΕΤΗ		ΕΠΛΗΘΥΣΗ : ΟΡΙΣΤΙΚΟΙΝΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΟΥ	
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΕΡΙΟΧΗ Ι. ΜΕΡΟΣ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ		ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	
ΑΝΑΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΛΑΝΟ ΓΩΝΙΑΣ Α. ΜΟΥΣΕΛΙΑΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΙΣ Ι. ΒΑΣΙΛΕΥΑΝΗΣ ΠΛΑΝΟ ΓΩΝΙΑΣ Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΚΑΛΩΣΤΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ Ι. ΜΕΡΟΣ 31. - 5. - 2000 31. - 5. - 2000 31. - 5. - 2000 31. - 5. - 2000	ΠΕΡΙΟΧΗ Ι. ΜΕΡΟΣ 31. - 5. - 2000 31. - 5. - 2000 31. - 5. - 2000 31. - 5. - 2000
ΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΘΕΤΩΝ ΕΚΦΡΑΣΕΩΝ ΕΚΦΡΑΣΗ : ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΕΚΦΡΑΣΗ : ΟΡΓΑΝΩΣΗ Π. ΑΙΓΙΑΛΟΥ		ΕΠΙΘΕΤΩΝ Κ. ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ Κ.Υ. ● ΕΛΛΗΝΙΚΗ ● ΕΛΛΗΝΙΚΗ ● ΕΛΛΗΝΙΚΗ	
Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την και 31. - 5. - 2000 σύμφωνα με τις εντολές καθωρισμού ορίων Αιγιάλου και Παράλιας		ΟΙ ΚΟΡΜΟΓΡΑΦΕΣ ΕΞΕΛΕΓΟΝΤΑΙ ΟΜΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΟΤΙ ΔΙΕΥΚΡΥΝΕΤΑΙ ΟΤΙ ΔΙΕΥΚΡΥΝΕΤΑΙ ΑΝΑΓΡΑΦΑΙ : Ε. Γ. Α. Β. Γ. (Γ. Α. Σ. Ε.) ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΙΣΤΑΝΤΑ ΕΝΤΗ ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
Κορμίζονται ζώνη Παράλιας μέτρους : των ορίων της παρ. 1 του αρ. 7 Ν. 2344/40 Η επιτροπή διατίθεται στη Ν.Α.Υ. υπαρχεί παλαιάς Αιγιάλου.		19.2.2002 ΚΑΡΤΑ ΚΑΡΤΑ ΚΑΡΤΑ	
ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΑΞΕΩΣ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΠΛΗΘΥΣΗ : ΟΡΙΣΤΙΚΟΙΝΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	
ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΠΛΑΝΟΥ Ε. Γ. Α. Β. Γ. (Γ. Α. Σ. Ε.)		ΚΑΡΤΑ ΚΑΡΤΑ ΚΑΡΤΑ	



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

ΕΠΙΣΤ.	Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π	Ρ	Σ	Τ	Υ	Φ	Χ	Ψ	Ω
110	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17
111	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17
112	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17
113	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17
114	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17
115	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17
116	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17
117	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17	61454.17

ΔΡΑΣΗ

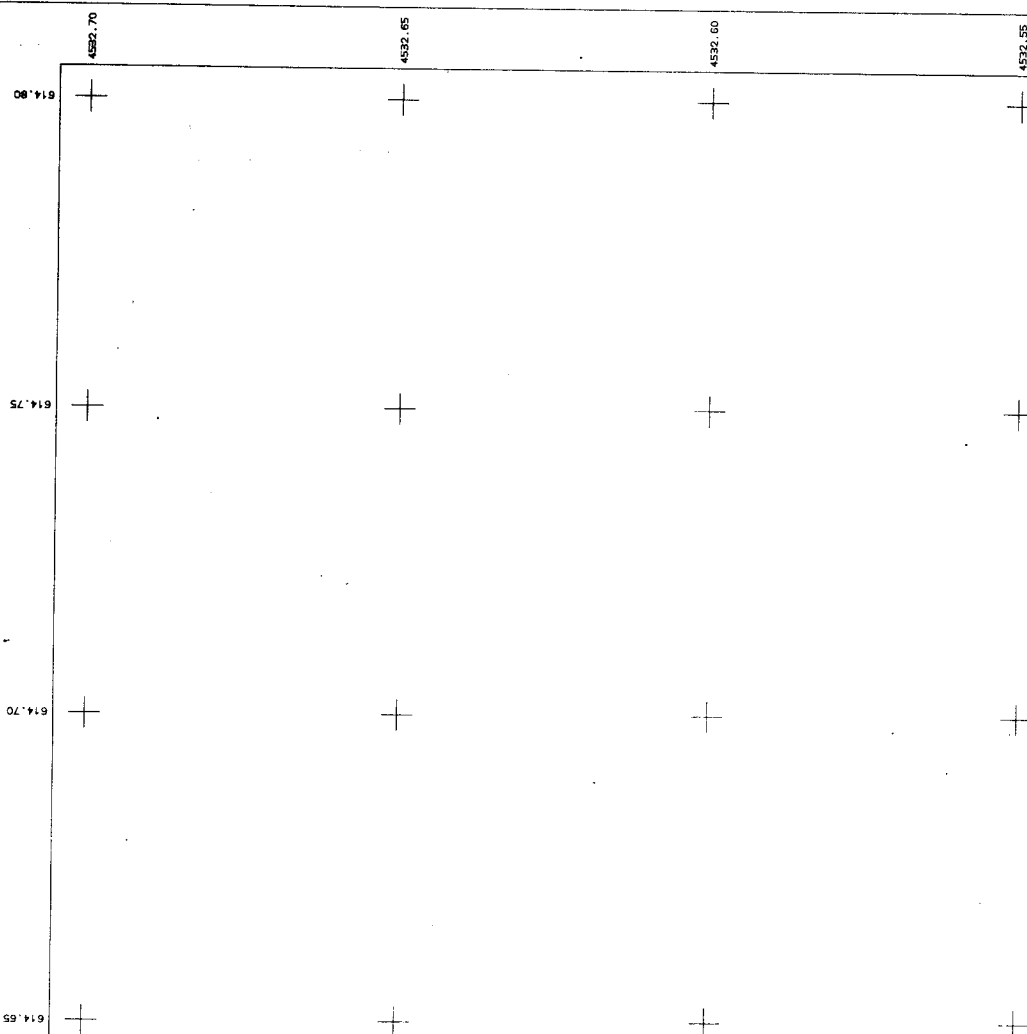
ΑΓΓΙΛΙΑ

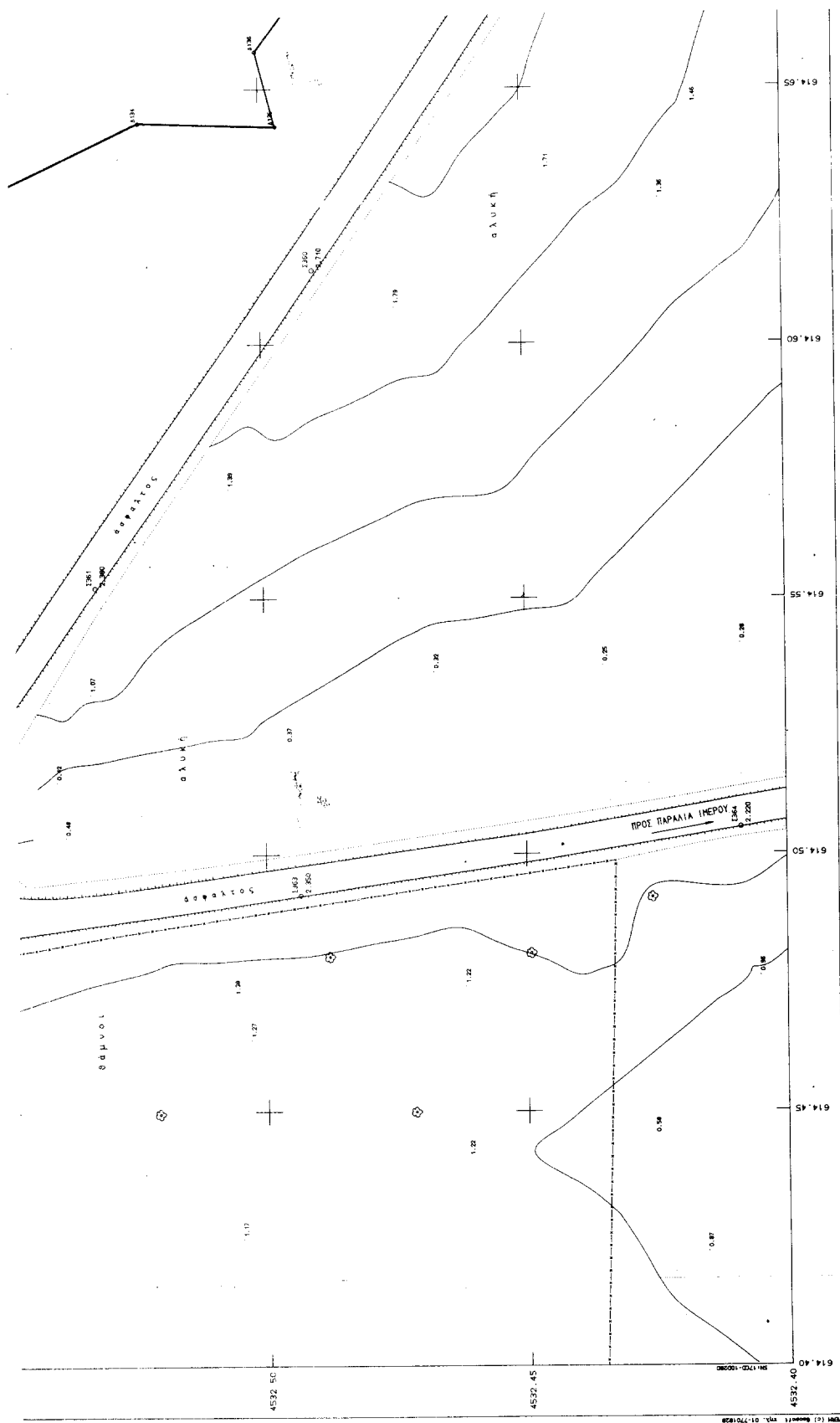
ΜΑΛΙΣΕ ΑΓΓΙΛΙΑΣ

Α1 : Κοινή οργάνωσης Αιγιάλου
Π1 : Κοινή οργάνωσης Παράλιας
Δ1 : Κοινή οργάνωσης Παλαιού Αιγιάλου

Α Τριγωνομετρικό
Συμμάτωση
Χαματόδρομος
Μονόδρομος
Μονόδρομος με κάγκελο
Τεχνικό πριόνι
Ποδ. πριόνι
Ελκ.
Κυνοφόρο
Θάμνος
Στάλος ΔΕΗ
Στάλος φωτισμού
Αμμόδες έδαφος

ο Στάση
Οργάνωση κληρ/χίου
Κάγκελο
Μονόδρομος με συμμάτωση
Σπυρίδια
Φυσικό πριόνι
Βράχος
Δένδρο
Reper
Λείκος
Στάλος ΔΤΕ
Ελκός





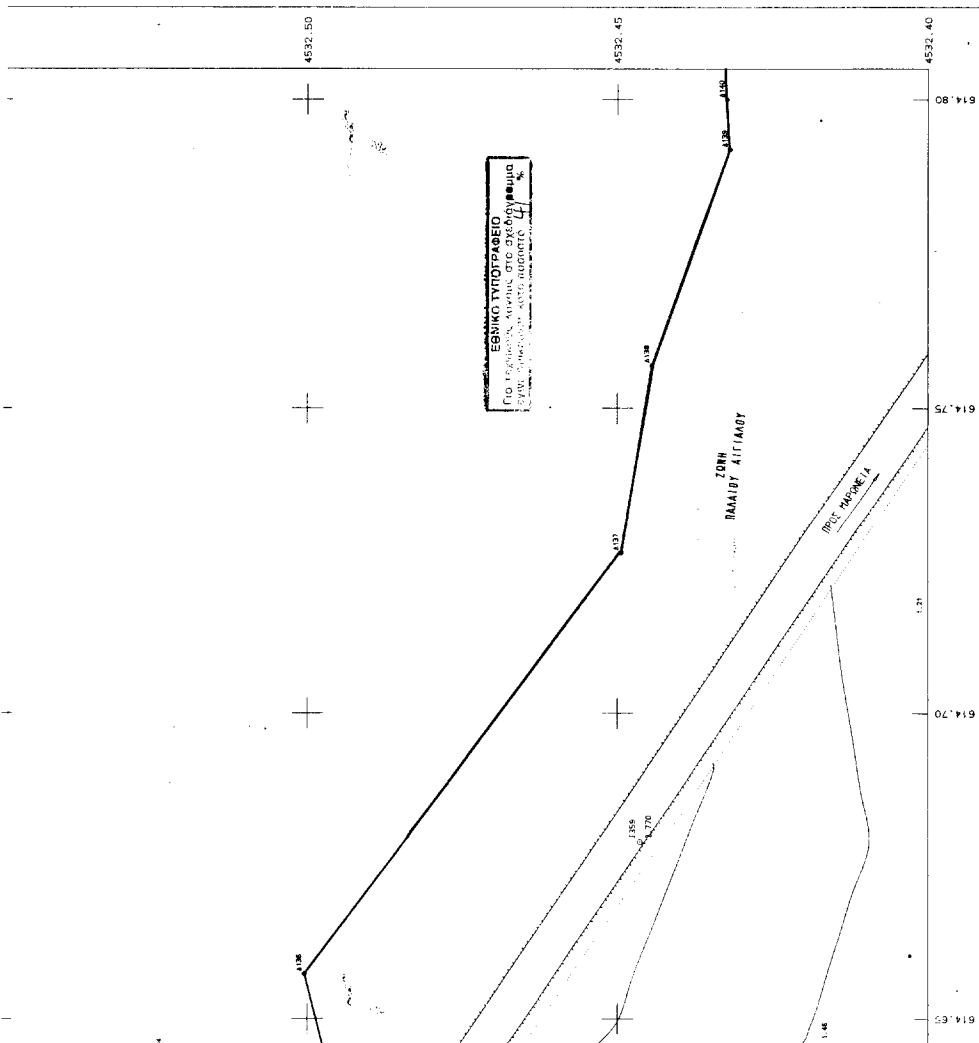
Ε.Γ.Σ.Α.: '87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
 Ελλειψοειδές: BRS 80 a=6378137 f=1/298.257236
 Εγκάρσια Παρακατοχή: Πεδιόλη
 Κεντρικός Μεσημβρινός: Λο-24° Κο-0.9995
 Στον Κεντρικό Μεσημβρινό αναφοράς το 1:500.000
 Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς: 00° 00' 00"
 Ο Γεωγραφικός Κάδικος Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί
 στο σημείο αναφοράς του φύλλου του οικείου
 Μετρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ)
 στο κέντρο φύλλου : 0.99976906

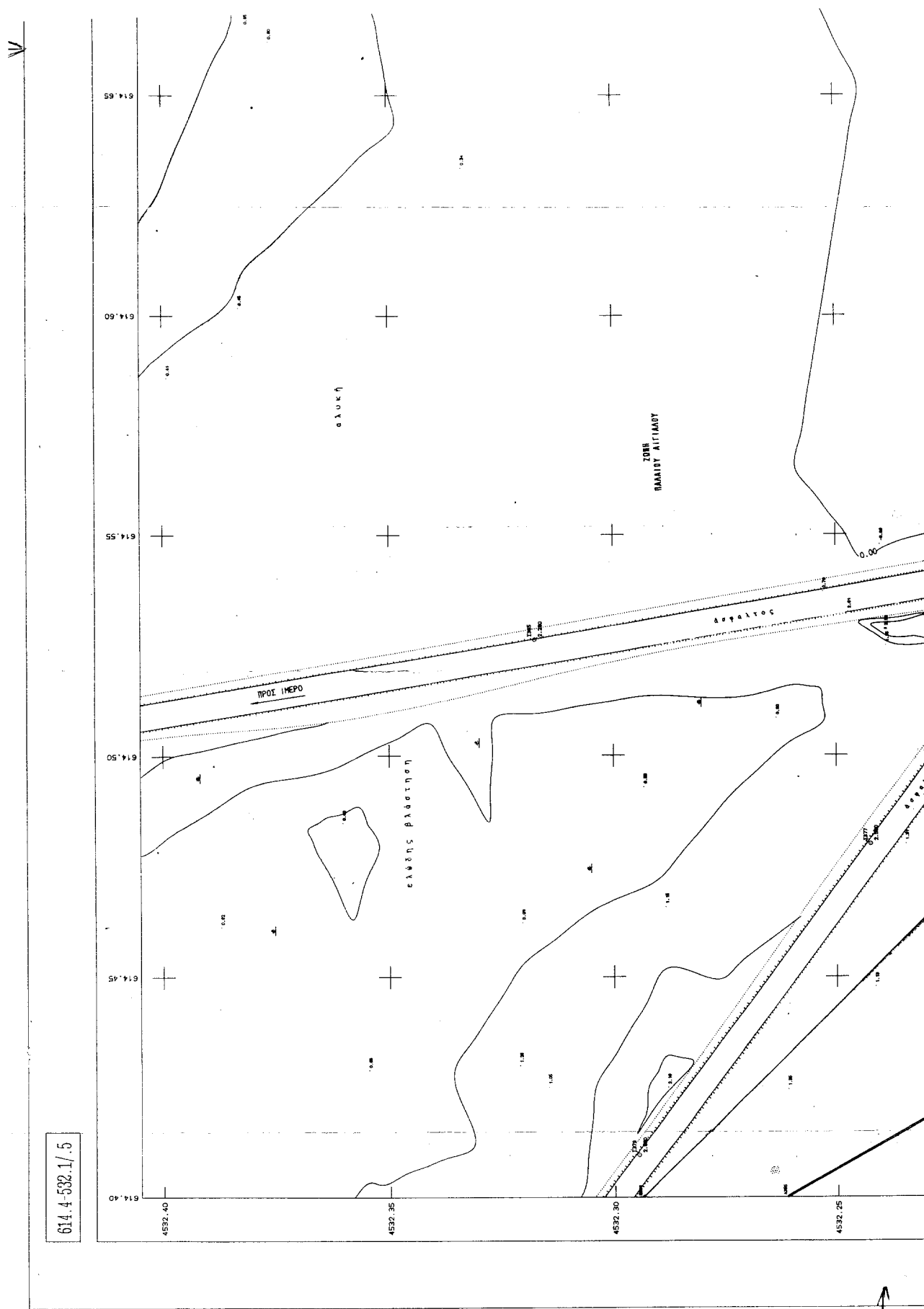
Ε.Γ.Σ.Α.: '87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
 Ελλειψοειδές: BRS 80 a=6378137 f=1/298.257236
 Εγκάρσια Παρακατοχή: Πεδιόλη
 Κεντρικός Μεσημβρινός: Λο-24° Κο-0.9995
 Στον Κεντρικό Μεσημβρινό αναφοράς το 1:500.000
 Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς: 00° 00' 00"
 Ο Γεωγραφικός Κάδικος Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί
 στο σημείο αναφοράς του φύλλου του οικείου
 Μετρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ)
 στο κέντρο φύλλου : 0.99976906

Ε.Γ.Σ.Α.: '87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)	Ε.Γ.Σ.Α.: '87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)	Ε.Γ.Σ.Α.: '87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)	Ε.Γ.Σ.Α.: '87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
Ελλειψοειδές: BRS 80 a=6378137 f=1/298.257236	Ελλειψοειδές: BRS 80 a=6378137 f=1/298.257236	Ελλειψοειδές: BRS 80 a=6378137 f=1/298.257236	Ελλειψοειδές: BRS 80 a=6378137 f=1/298.257236
Εγκάρσια Παρακατοχή: Πεδιόλη	Εγκάρσια Παρακατοχή: Πεδιόλη	Εγκάρσια Παρακατοχή: Πεδιόλη	Εγκάρσια Παρακατοχή: Πεδιόλη
Κεντρικός Μεσημβρινός: Λο-24° Κο-0.9995	Κεντρικός Μεσημβρινός: Λο-24° Κο-0.9995	Κεντρικός Μεσημβρινός: Λο-24° Κο-0.9995	Κεντρικός Μεσημβρινός: Λο-24° Κο-0.9995
Στον Κεντρικό Μεσημβρινό αναφοράς το 1:500.000	Στον Κεντρικό Μεσημβρινό αναφοράς το 1:500.000	Στον Κεντρικό Μεσημβρινό αναφοράς το 1:500.000	Στον Κεντρικό Μεσημβρινό αναφοράς το 1:500.000
Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς: 00° 00' 00"	Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς: 00° 00' 00"	Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς: 00° 00' 00"	Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς: 00° 00' 00"
Ο Γεωγραφικός Κάδικος Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί	Ο Γεωγραφικός Κάδικος Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί	Ο Γεωγραφικός Κάδικος Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί	Ο Γεωγραφικός Κάδικος Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί
στο σημείο αναφοράς του φύλλου του οικείου	στο σημείο αναφοράς του φύλλου του οικείου	στο σημείο αναφοράς του φύλλου του οικείου	στο σημείο αναφοράς του φύλλου του οικείου
Μετρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ)	Μετρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ)	Μετρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ)	Μετρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ)
στο κέντρο φύλλου : 0.99976906	στο κέντρο φύλλου : 0.99976906	στο κέντρο φύλλου : 0.99976906	στο κέντρο φύλλου : 0.99976906

ΝΟΜΟΣ
 ΡΟΔΩΝΗΣ
 (02)

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΣ

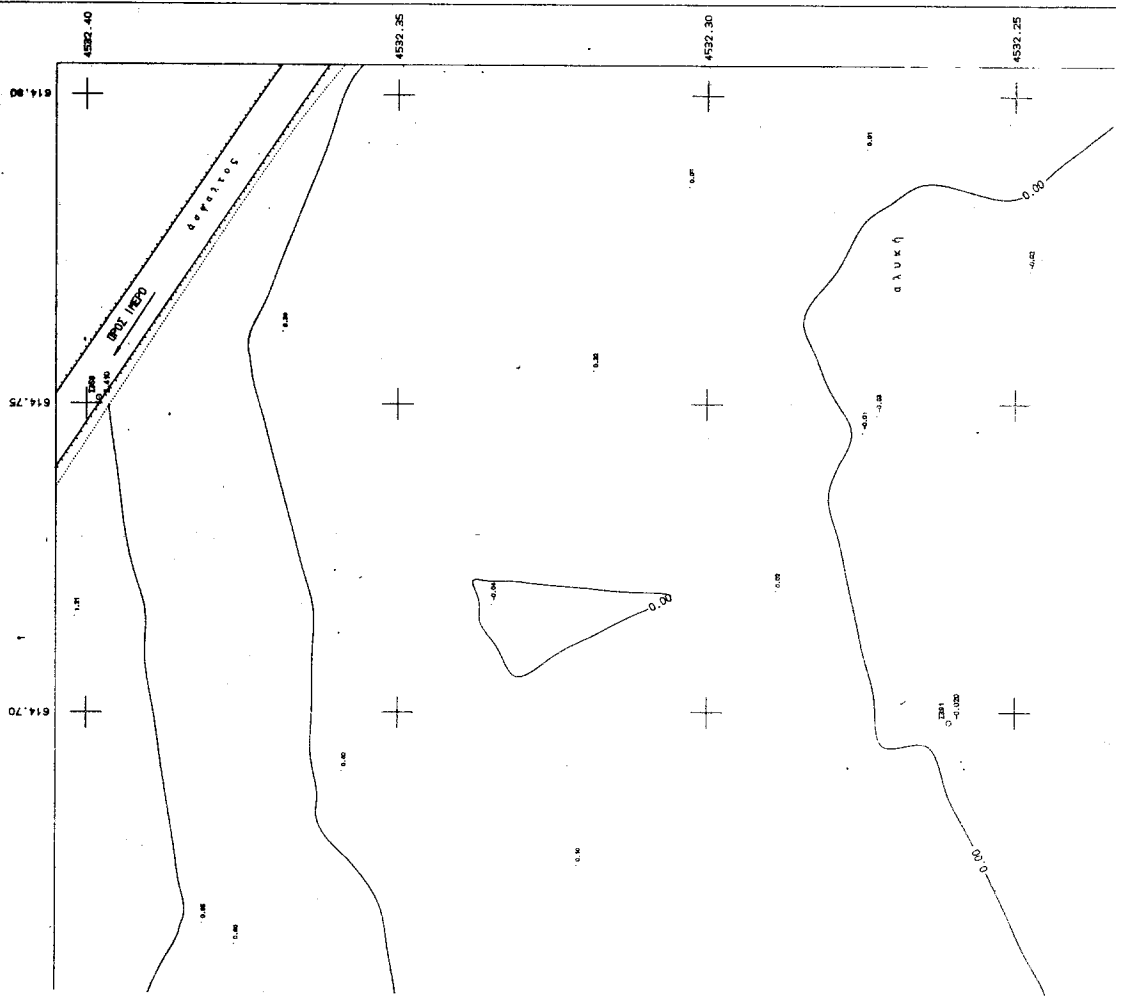
Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

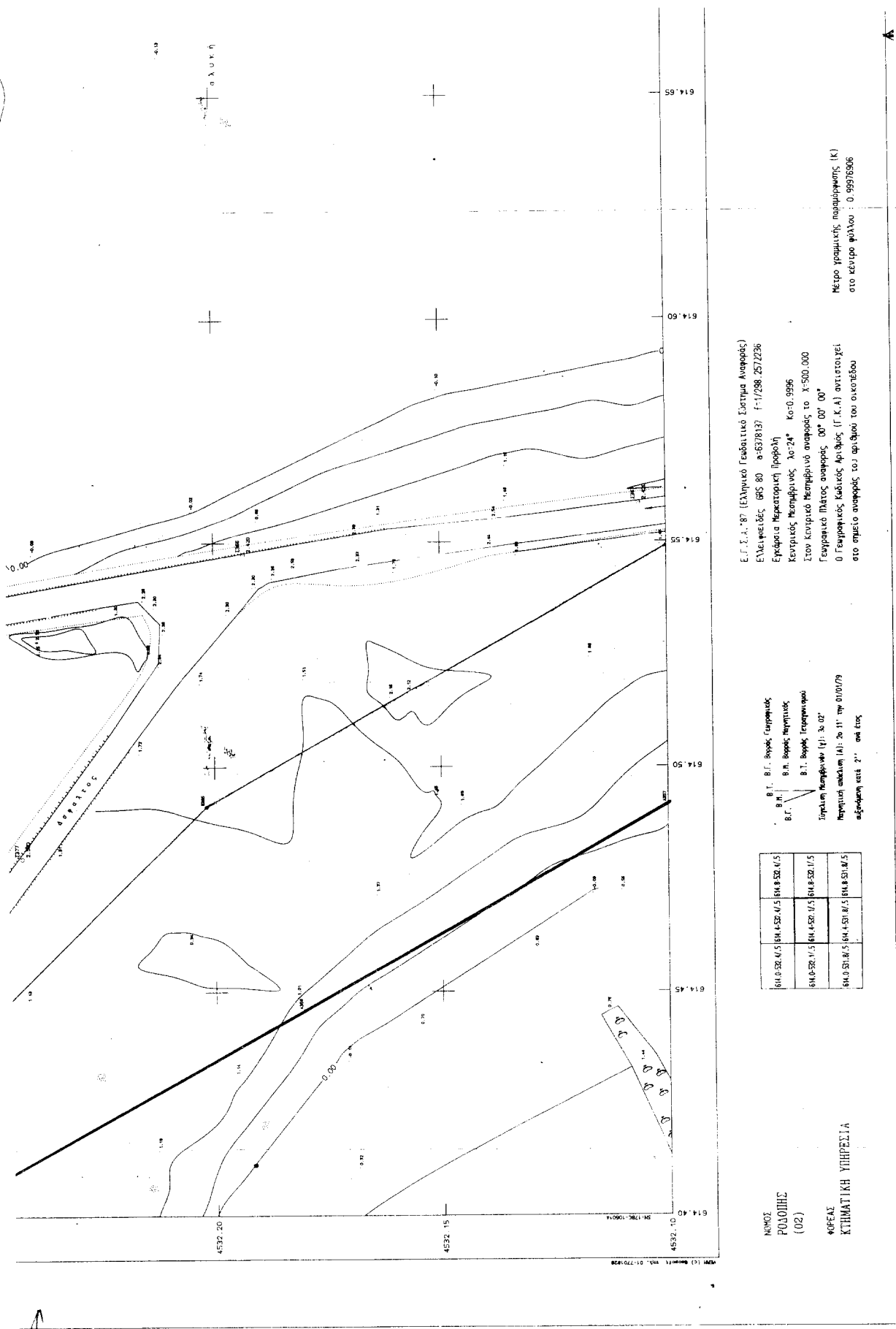
Α355-Α357									
ΣΤΗΛΗ	ΣΤΗΛΗ	ΣΤΗΛΗ	ΣΤΗΛΗ	ΣΤΗΛΗ	ΣΤΗΛΗ	ΣΤΗΛΗ	ΣΤΗΛΗ	ΣΤΗΛΗ	ΣΤΗΛΗ
ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.
ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.

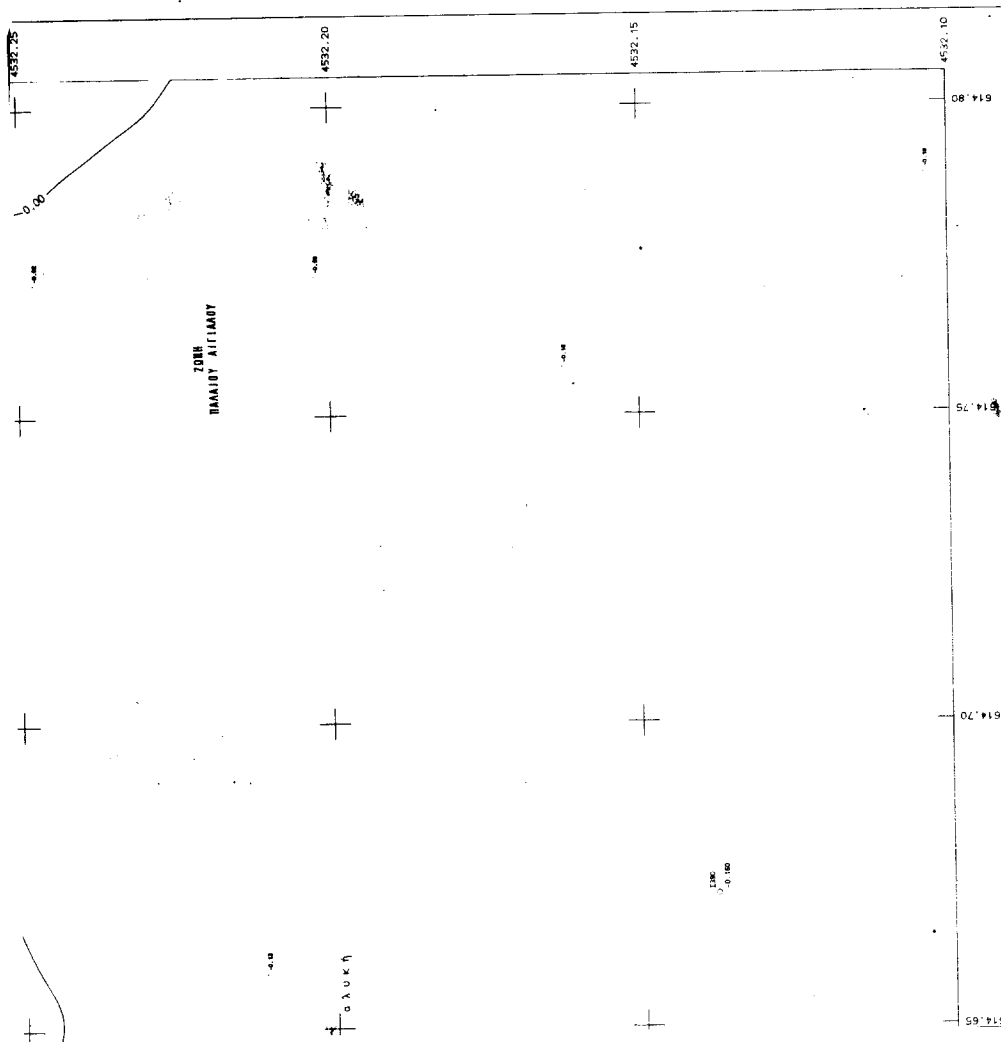
ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.
ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.

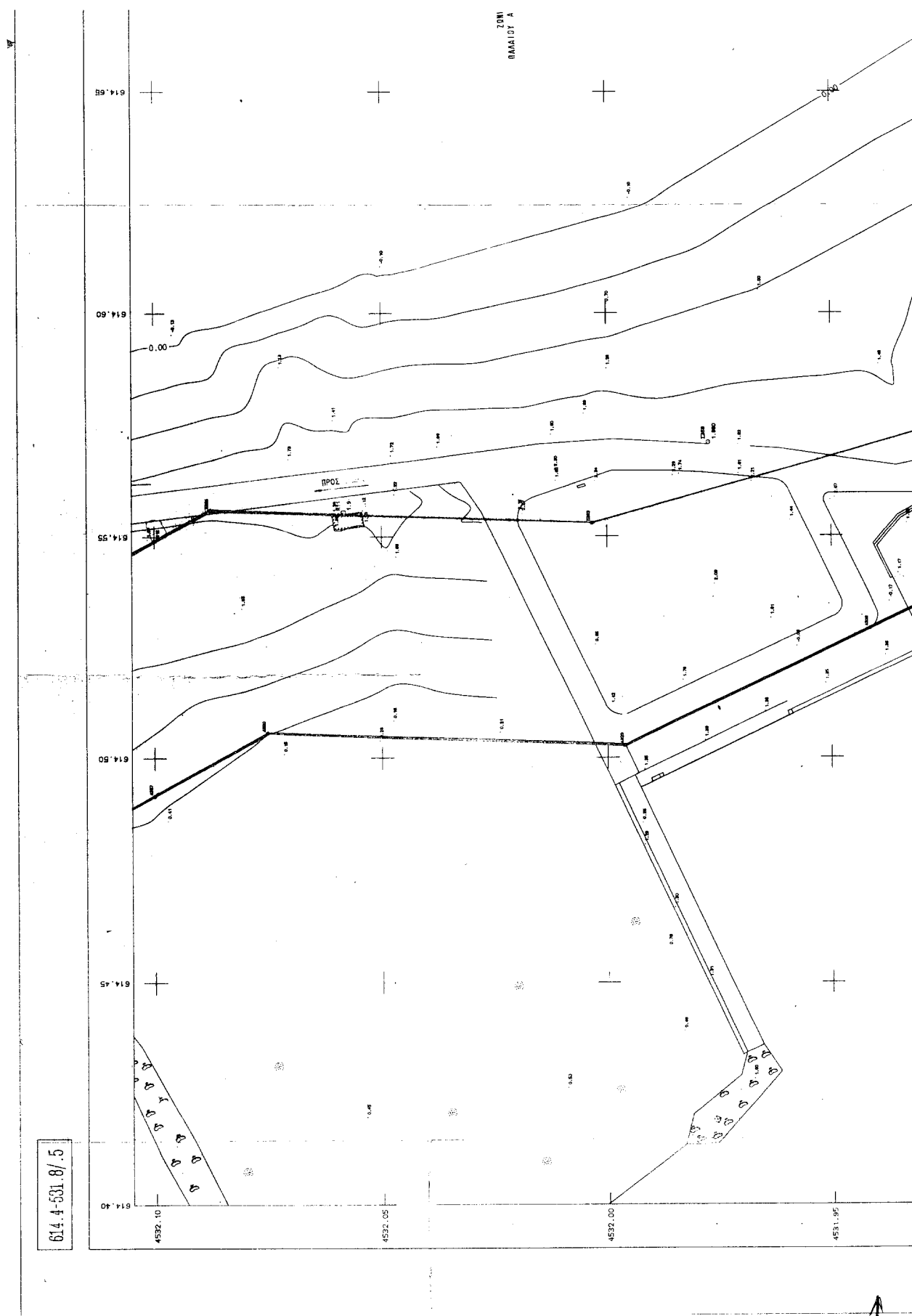
Δ1 : Κοινή οριογραμμή Αιγιάλου
Π1 : Κοινή οριογραμμή Παράδει
Δ1 : Κοινή οριογραμμή Παλάου Αιγιάλου

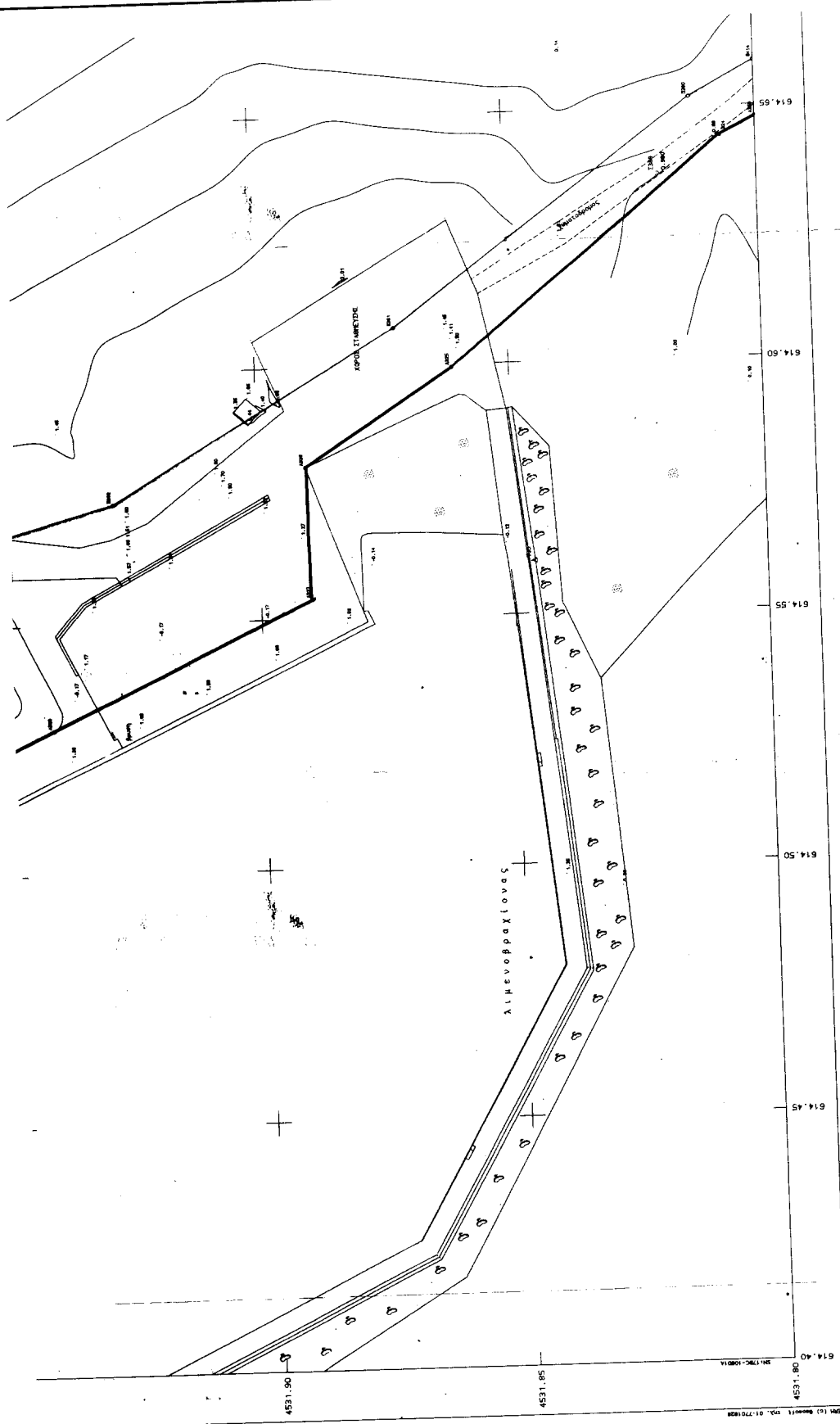
- Δ Τριγωνομετρικό
Συμμάτλημα
Χωμάτοδρομος
Μαυρότοιχος
Μαυρότοιχος με κύκλο
Τεχνικό πριονέ
Πόδι πριονέ
Ελά
Κωνοφόρο
Βάμνος
Στόλος ΔΕΗ
Στόλος φωτισμού
Αμμόδες έδαφος
- ο Στάση
οριογραμμή κληρ/χίου
Κύκλο
Μαυρότοιχος με συμμάτλημα
Επικλιδιά
Φασικό πριονέ
Βάχος
Δένδρο
Reper
Λεύκα
Στόλος ΟΤΕ
Ελας





[illegible]



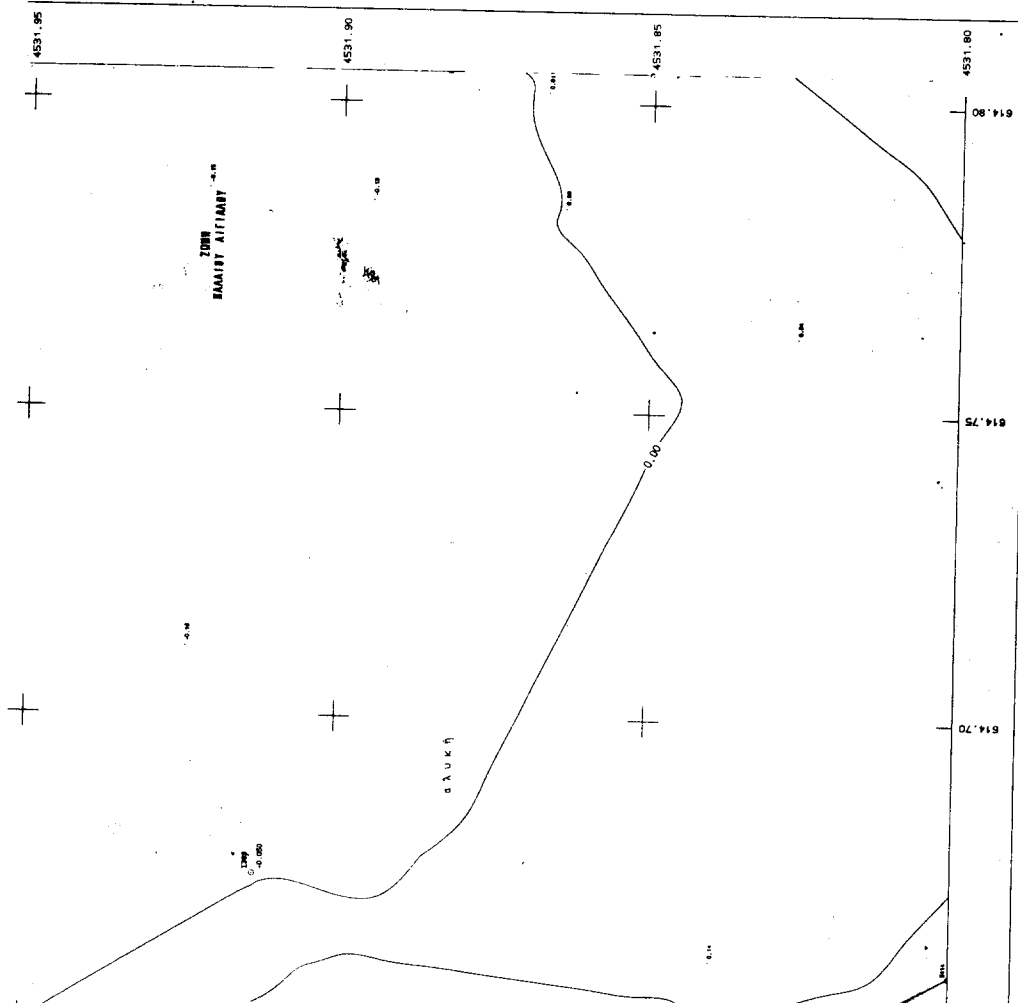


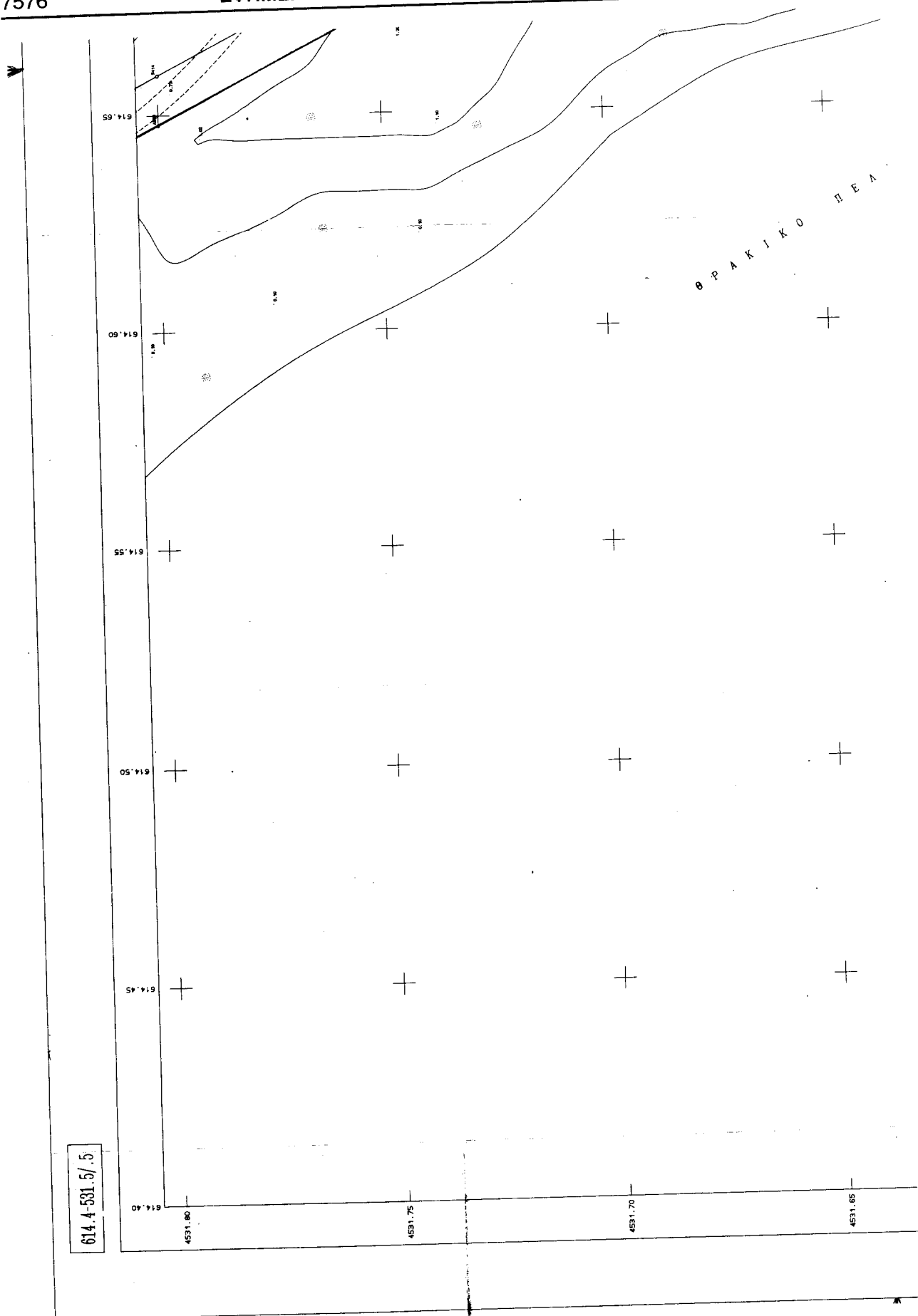
ΦΟΡΕΑΣ ·
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

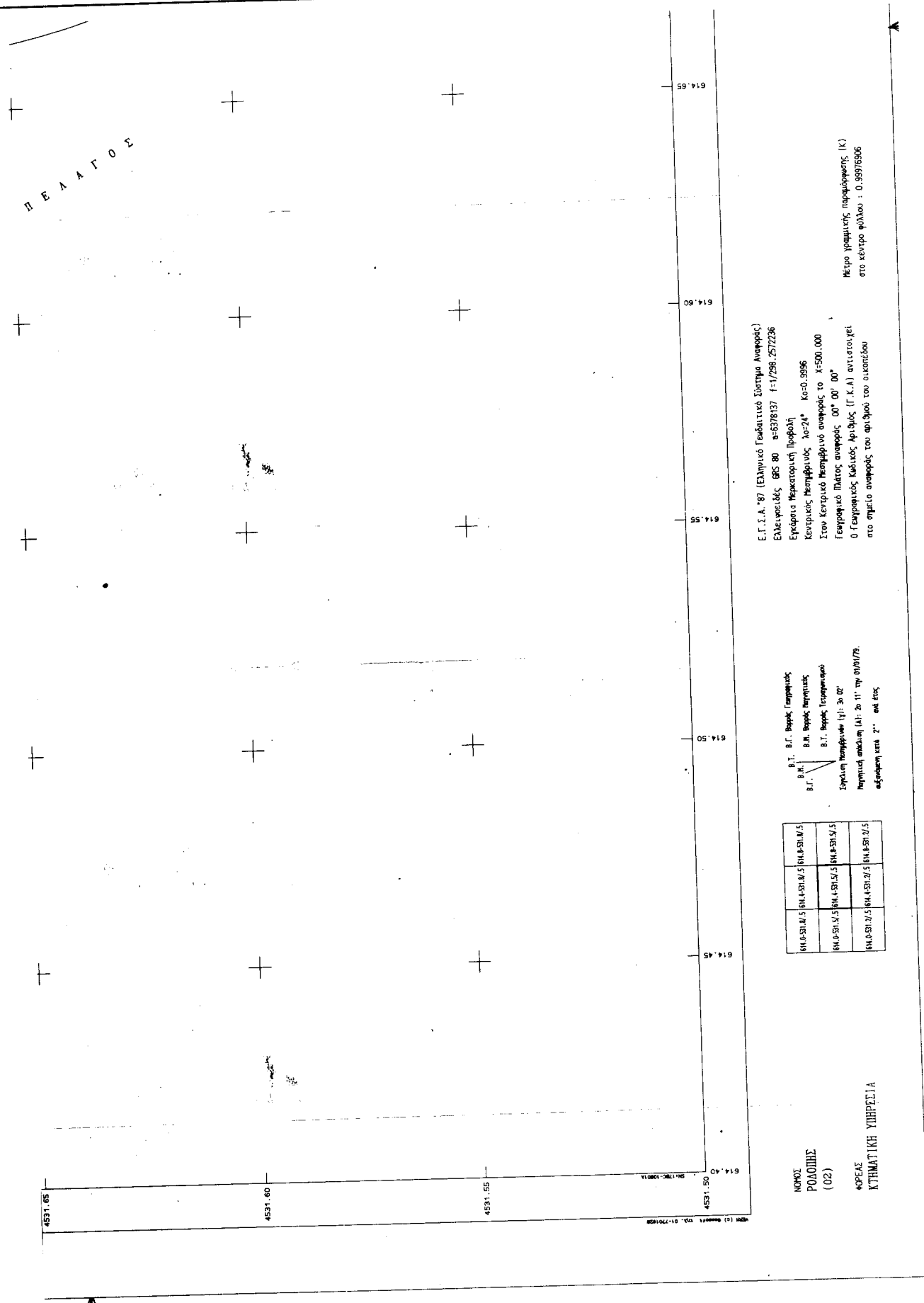
[illegible]

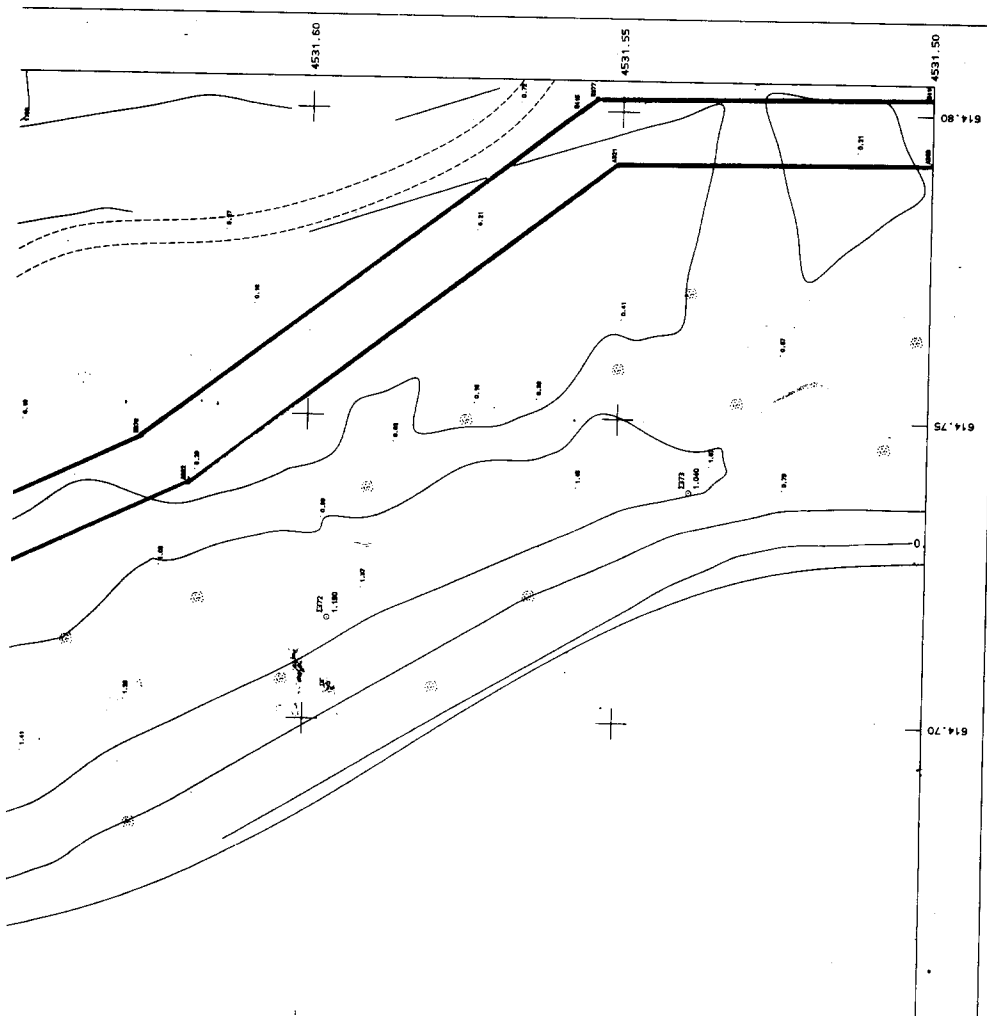
Ε.Γ.Γ.Α.* (Ελληνικό Γεωαττικό Σύστημα Αναφοράς)
Εκτελεστικός όδός 985 80 α-6378137 f-1;298.2572236
Εκπαιδευτικό Πρακτικό επί Προβλήθ
Εκπαιδευτικός Μεταφύσιος 10-24*
Στον Κεντρικό Μεταμύσιος το Χ=500.000
Κα=0,9996
Γεωγραφικός Πλάτος αναφοράς 00° 00' 00"
Γεωγραφικός Κατόντις Ακρότης (Γ.Κ.Α.) αντίστοιχέ
του σημείου αναφοράς του αεροπορικού δικτύου

μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (κ)
στο κέντρο φύλλου : 0.99976906

[illegible]







ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΕΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΙΜΕΡΙΟΣ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ

ΑΝΑΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΠΑΝΚΙΩΤΗΣ Α. ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ
ΠΑΝΚΙΩΤΗΣ Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΕΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΚΔΟΣΗ ΤΡΑΠΕΖΗΣ - ΟΡΟΓΡΑΦΗ ΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΙΤΙΝΗ ΤΡΑΠΕΖΗ - ΟΡΟΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΜΙΛΗ ΤΡΑΠΕΖΗ - ΟΡΟΓΡΑΦΗ Π. ΑΓΓΕΛΟΥ

Το παρόν υπογράφηκε διάγραμμα συντάσσεται
την στο 21.5.2002 σύμφωνα με την επιτροπή
καθορισμού ορίων Αγγελάου και Παράλιας

Οι κορυφογραμμές εξομαλύνονται όπως
σημειώνεται στο διάγραμμα από το 614.65/40
από το 614.65/40 (0.05%)

ΔΕΝ υπάρχουν κτίσματα στην ζώνη Παράλιας
Καθορίζεται ζώνη Παράλιας πλάτους 10 μ.

των ορίων της υπ. 1 του αρθ. 7 Ν. 2344/90

Η επιτροπή διαπιστώνει ότι Ν.Α.Α. υπάρχει
παλαιός Αγγελάος.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ
Ο ΠΡΕΣΒΥΤΗΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

1. Ο ΑΓΓΕΛΑΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΕΤΗΤΟΥ Χ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
ΠΕ. Α. ΕΞΟΡΧΑΝΟΥ

ΑΡ. ΣΚΕΛΟΥ Π-20

1:500
1:100 (ΑΤΑΔΗ) 50

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΡ. ΣΚΕΛΟΥ Π-20

ΑΡ. ΣΚΕΛΟΥ Π-20

ΑΡ. ΣΚΕΛΟΥ Π-20

ΑΡ. ΣΚΕΛΟΥ Π-20

ΑΡ. ΣΚΕΛΟΥ Π-20

ΑΡ. ΣΚΕΛΟΥ Π-20

ΑΡ. ΣΚΕΛΟΥ Π-20

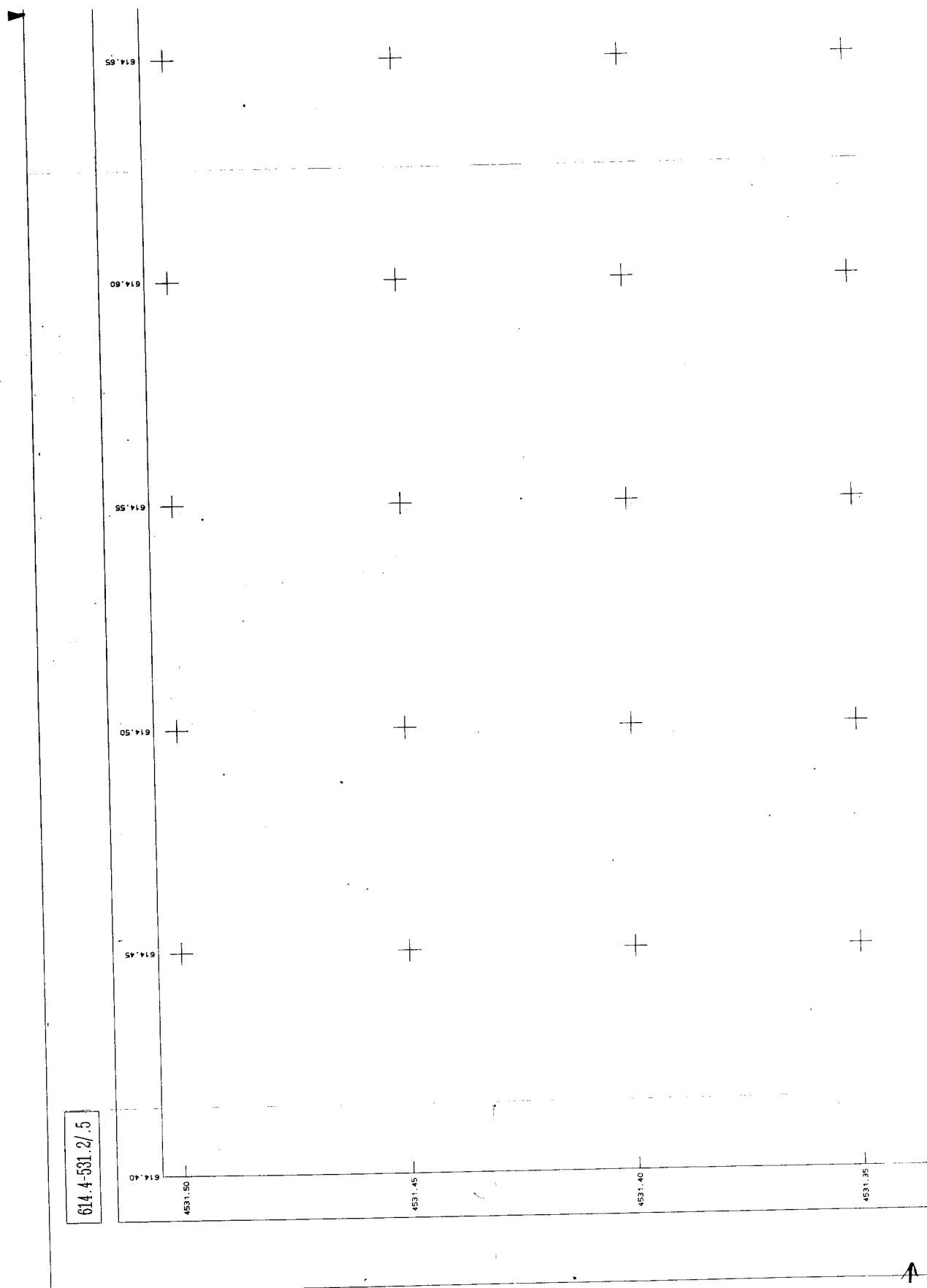
ΑΡ. ΣΚΕΛΟΥ Π-20

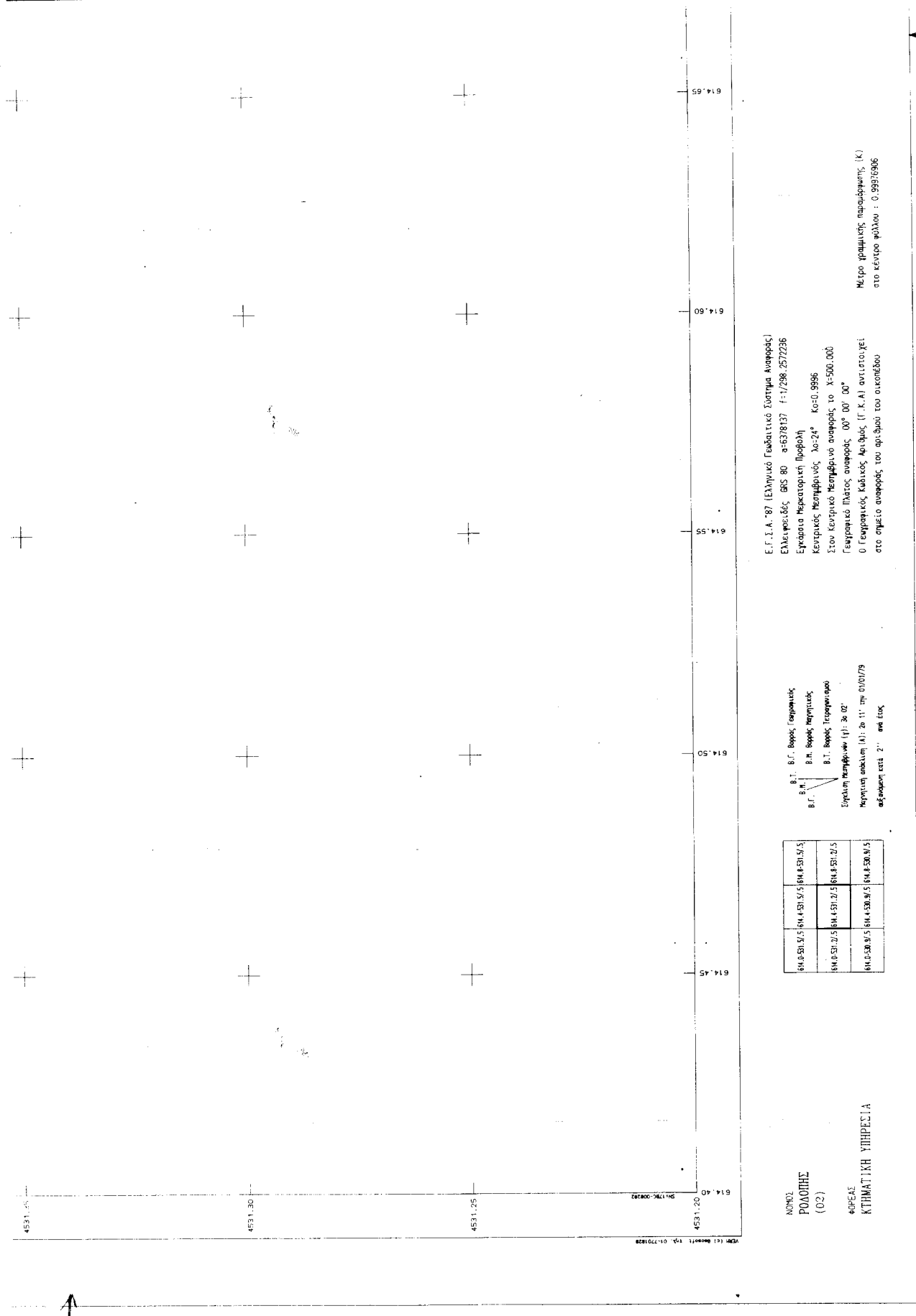
ΑΡ. ΣΚΕΛΟΥ Π-20

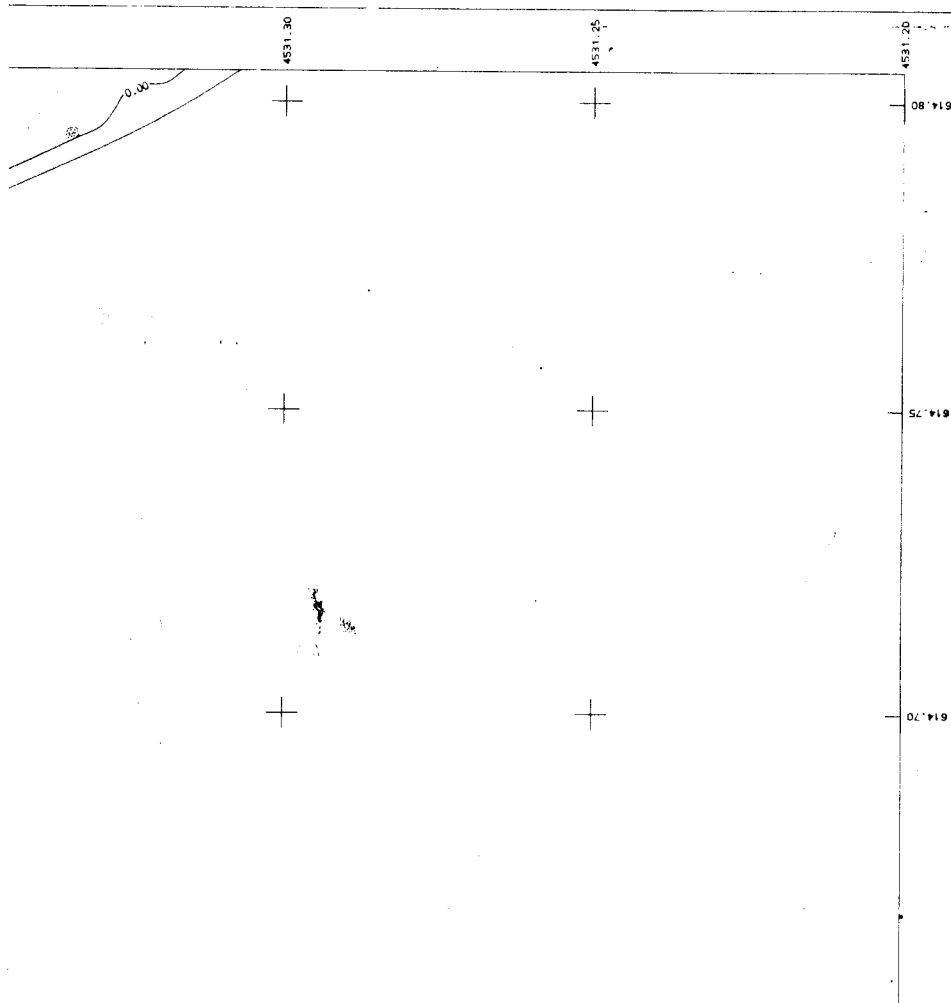
ΑΡ. ΣΚΕΛΟΥ Π-20

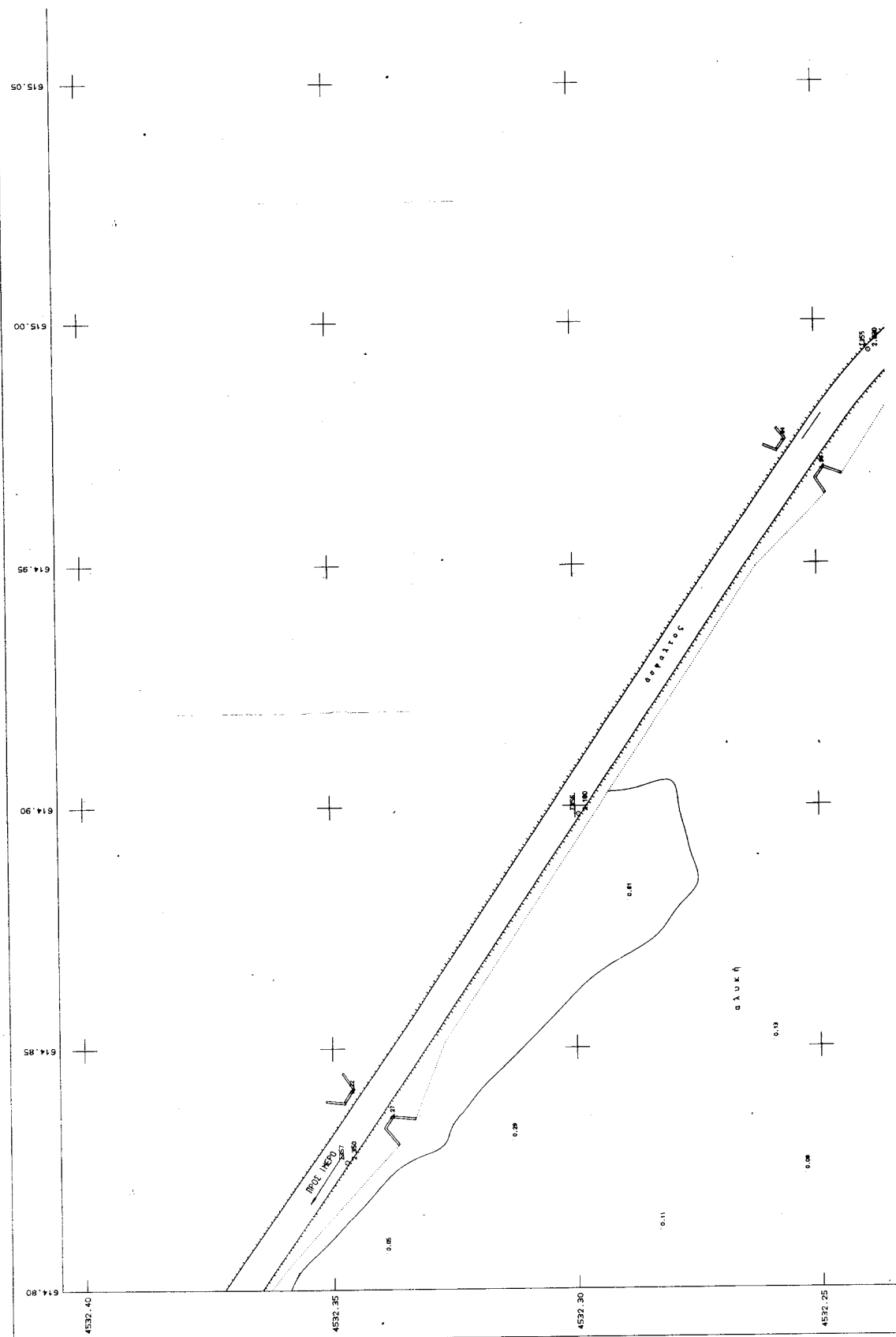
ΑΡ. ΣΚΕΛΟΥ Π-20

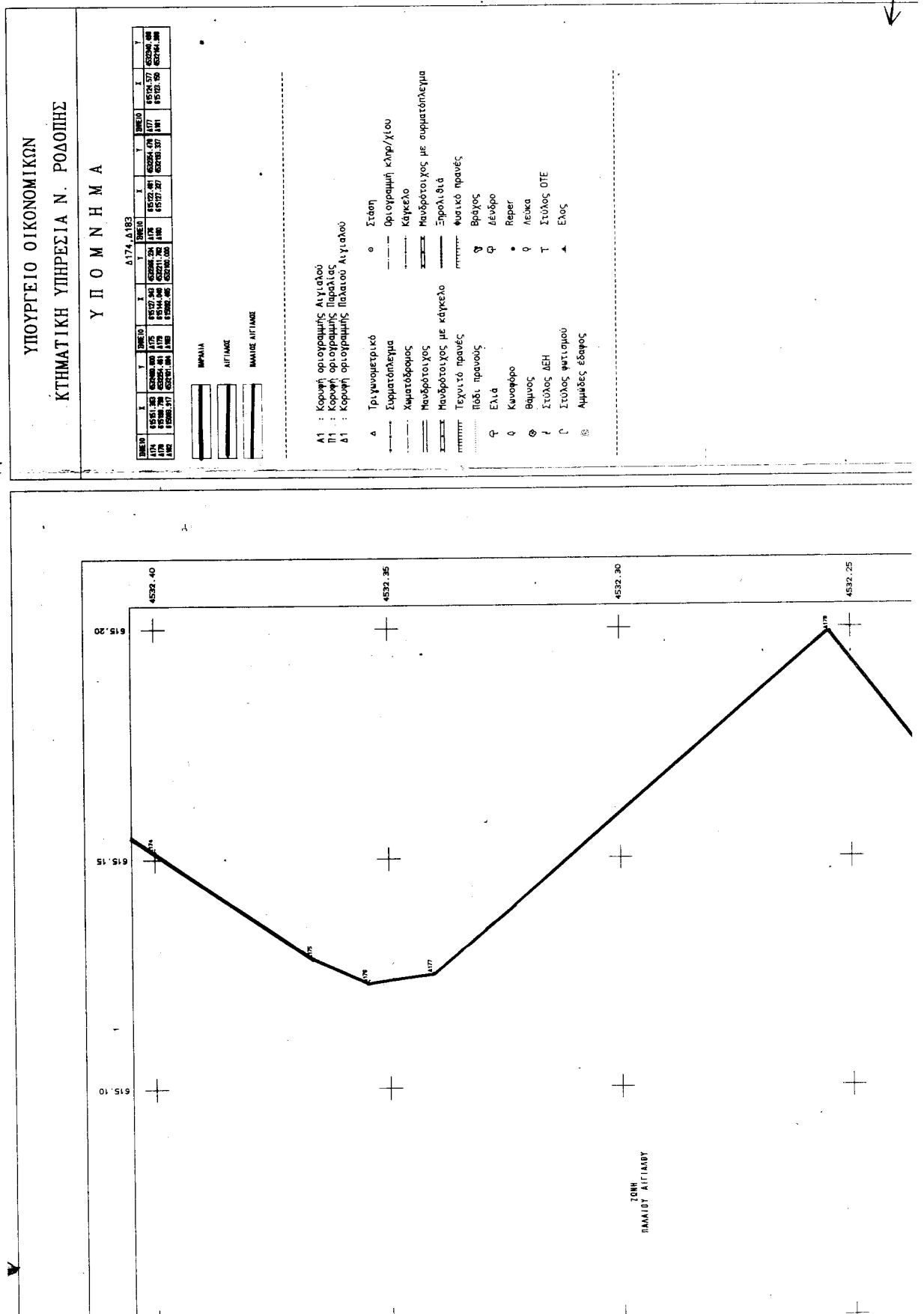
ΑΡ. ΣΚΕΛΟΥ Π-20

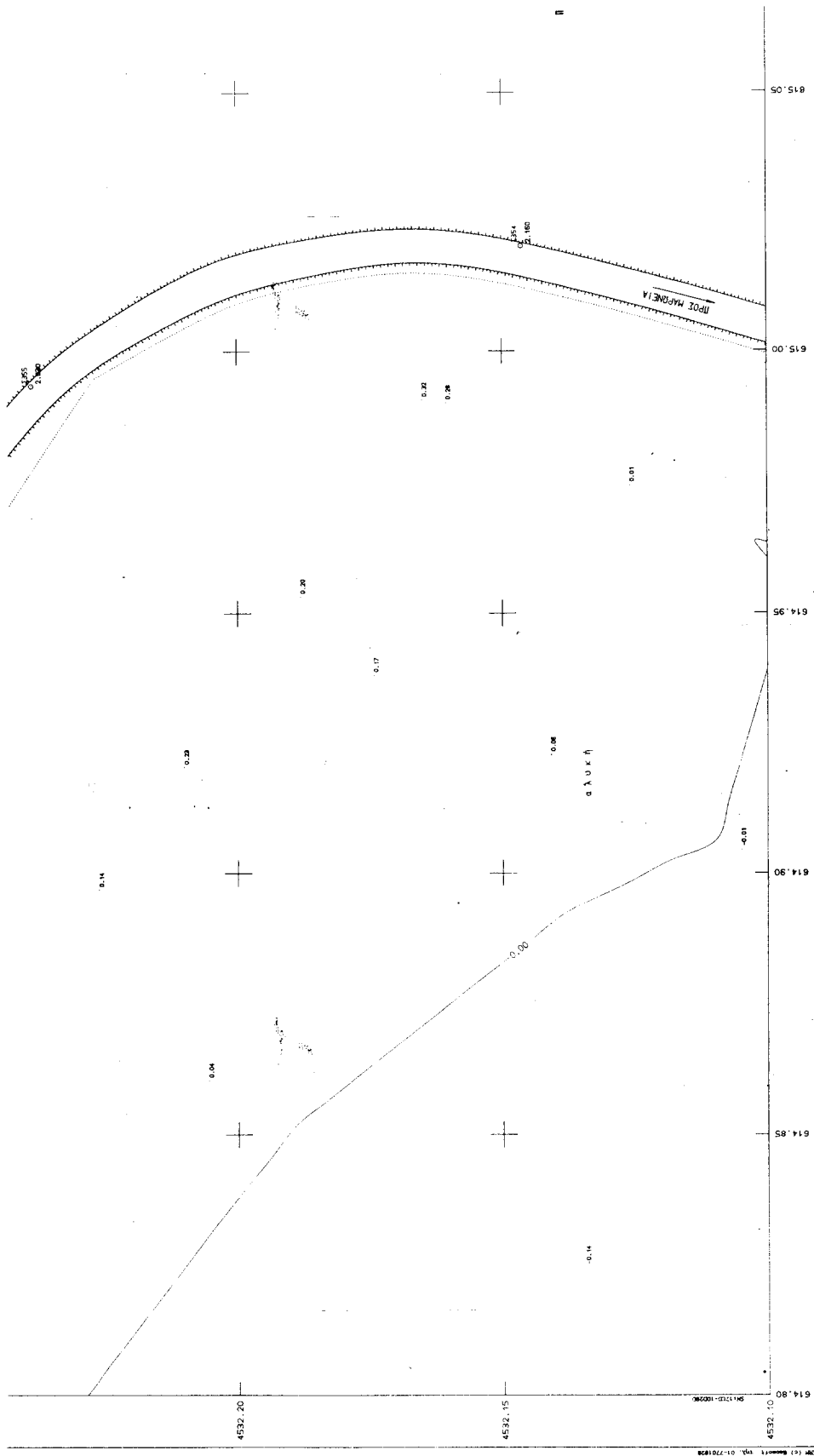




[illegible]







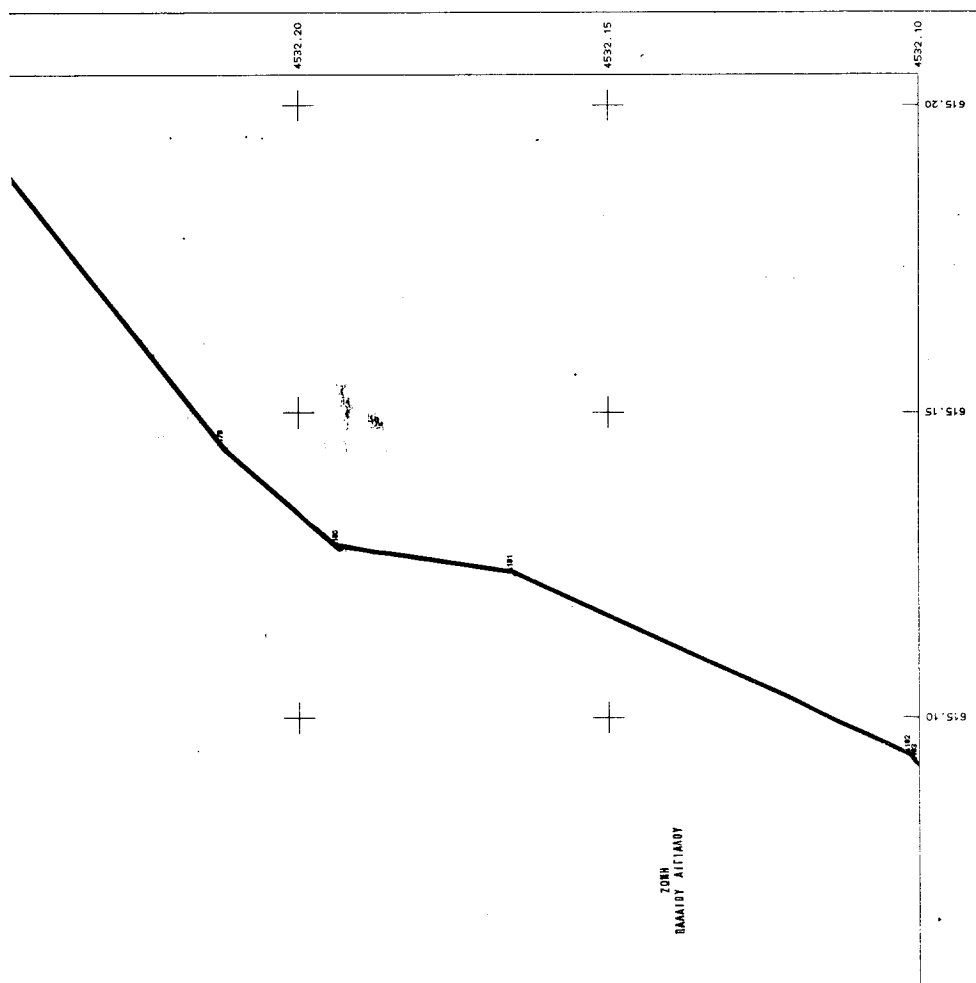
Ε.Γ.Α. 87 (Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
 Ελαττωματικός ΕΡΣ 80 α=6378137 f=1/298.2572236
 Κεντρικός Μεσημβρινός λφ=24° Κο=0.9996
 Στον Κεντρικό Μεσημβρινό αναφοράς το Χ=500.000
 Γεωγραφικός Κωδικός Αναφοράς 00° 00' 00"
 Ο Γεωγραφικός Κωδικός Αναφοράς (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί
 στο σημείο αναφοράς του αψόθου του οικόπεδου
 στο κέντρο φύλλου : 0.999/6306

Ε.Γ.Α. 87 (Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
 Ελαττωματικός ΕΡΣ 80 α=6378137 f=1/298.2572236
 Κεντρικός Μεσημβρινός λφ=24° Κο=0.9996
 Στον Κεντρικό Μεσημβρινό αναφοράς το Χ=500.000
 Γεωγραφικός Κωδικός Αναφοράς 00° 00' 00"
 Ο Γεωγραφικός Κωδικός Αναφοράς (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί
 στο σημείο αναφοράς του αψόθου του οικόπεδου
 στο κέντρο φύλλου : 0.999/6306

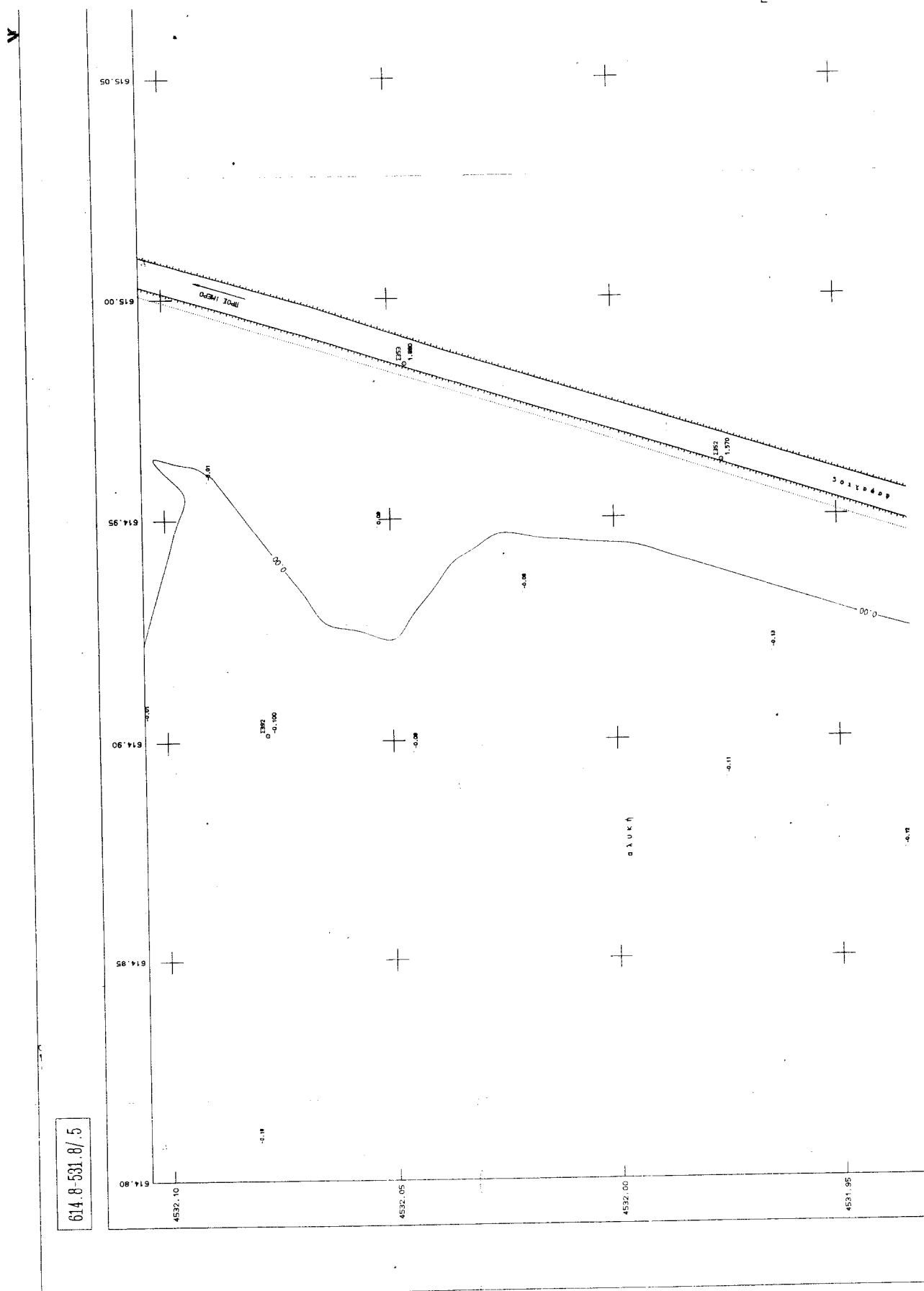
Ε.Γ.Α. 87 (Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)	Ε.Γ.Α. 87 (Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)	Ε.Γ.Α. 87 (Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)	Ε.Γ.Α. 87 (Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
Ε.Γ.Α. 87 (Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)	Ε.Γ.Α. 87 (Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)	Ε.Γ.Α. 87 (Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)	Ε.Γ.Α. 87 (Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
Ε.Γ.Α. 87 (Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)	Ε.Γ.Α. 87 (Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)	Ε.Γ.Α. 87 (Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)	Ε.Γ.Α. 87 (Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
Ε.Γ.Α. 87 (Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)	Ε.Γ.Α. 87 (Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)	Ε.Γ.Α. 87 (Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)	Ε.Γ.Α. 87 (Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)

ΝΟΜΟΣ
 ΠΟΛΙΤΗΣ
 (02)

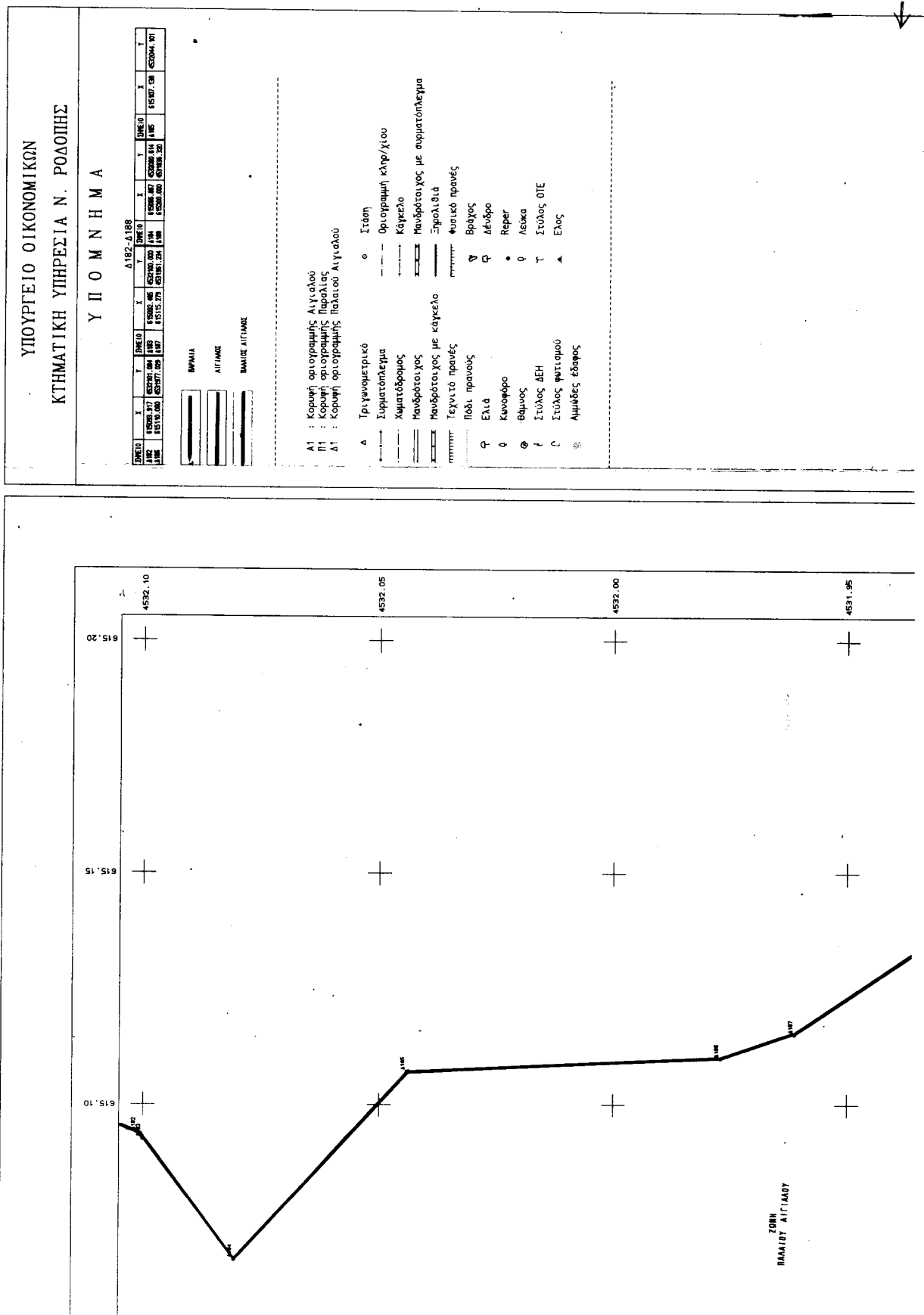
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

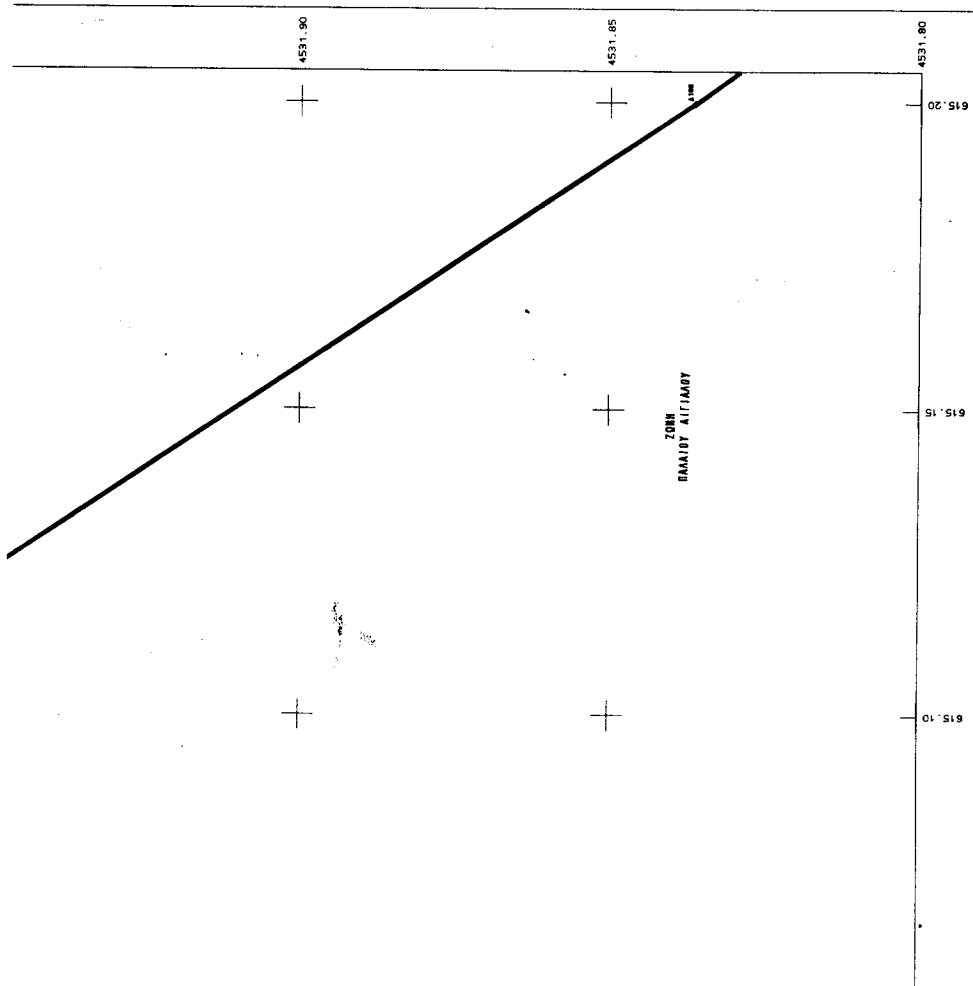


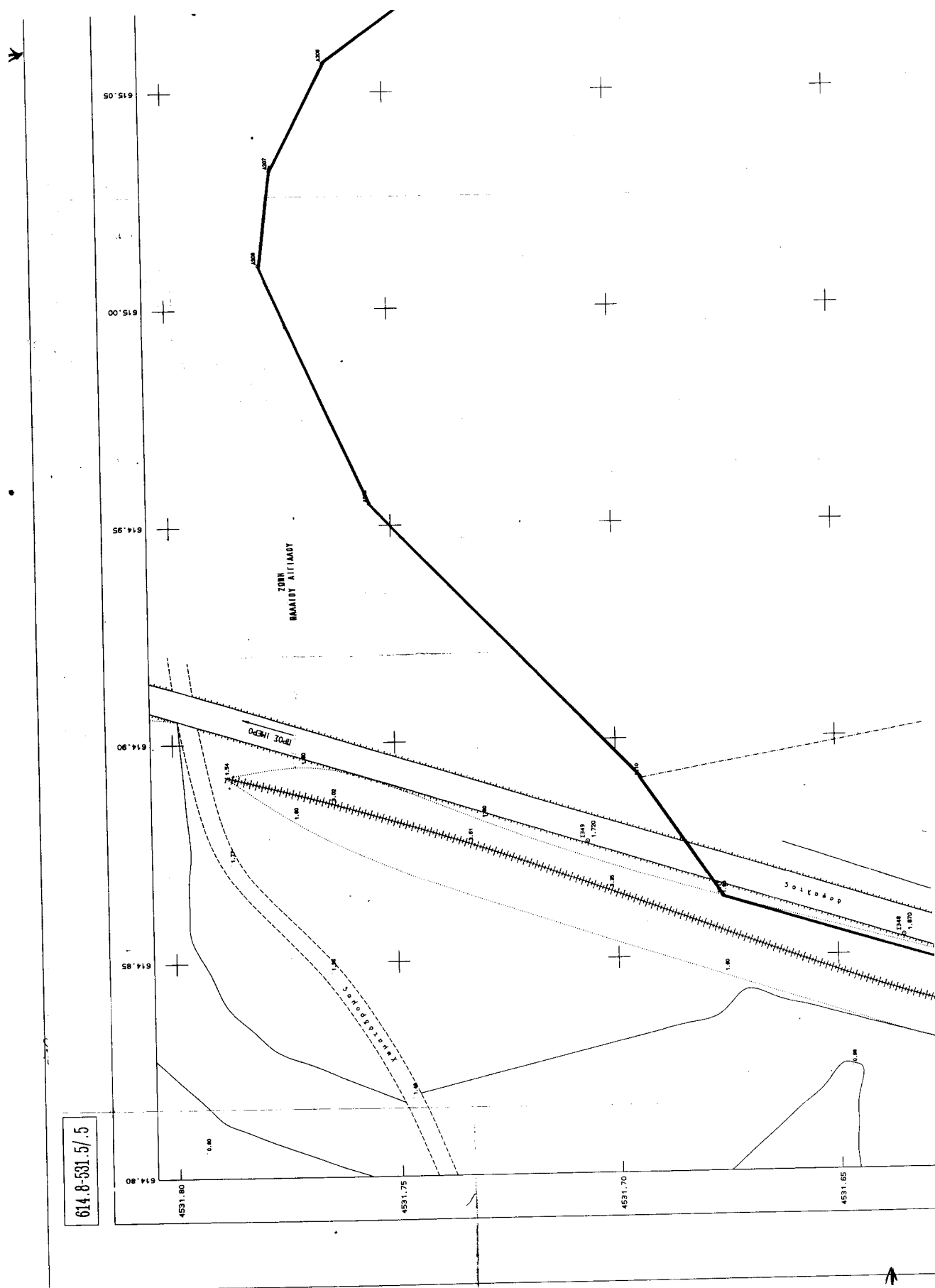
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ		ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ		ΤΙΤΛΟΣ : ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΕΓΓΡΑΦΟΣ & ΟΡΙΣΤΟΚΟΠΗΜΕΝΟ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΤΟΥ ΑΓΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ		ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΕΡΙΟΣ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΑΙΟΣ 2000	
ΑΝΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΛΗΡΩΣΤΗΣ Δ. ΜΟΥΣΙΑΝΗΣ ΔΙΕΥΤΗΡΙΟΣ Ι. ΒΑΛΕΛΙΑΝΗΣ ΠΛΗΡΩΣΤΗΣ Α. ΠΑΝΤΑΖΙΔΗΣ		ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ		ΕΠΙΔΕΙΞΗ Κ. ΔΕΚΜΕΤΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ Κ.Υ. ΠΑΡΑΛΙΑΣ ● ΠΑΡΩΤΕΡΑ ΠΡΩΤΟΣ Κ.Υ. Π. ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ● ΠΑΡΩΤΕΡΑ	
ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΕΛΕΞΕΝ Ο Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ		ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΕΛΕΞΕΝ Ο Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ		ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΕΛΕΞΕΝ Ο Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ	



V



[illegible]



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

ΔΜΕ.Ι.Θ	Σ	Υ	ΔΜΕ.Ι.Θ	Σ	Υ	ΔΜΕ.Ι.Θ	Σ	Υ	ΔΜΕ.Ι.Θ	Σ	Υ
Δ277	61081.997	451854.852	Β415	61080.000	451956.734	Β416	61082.534	451900.000			

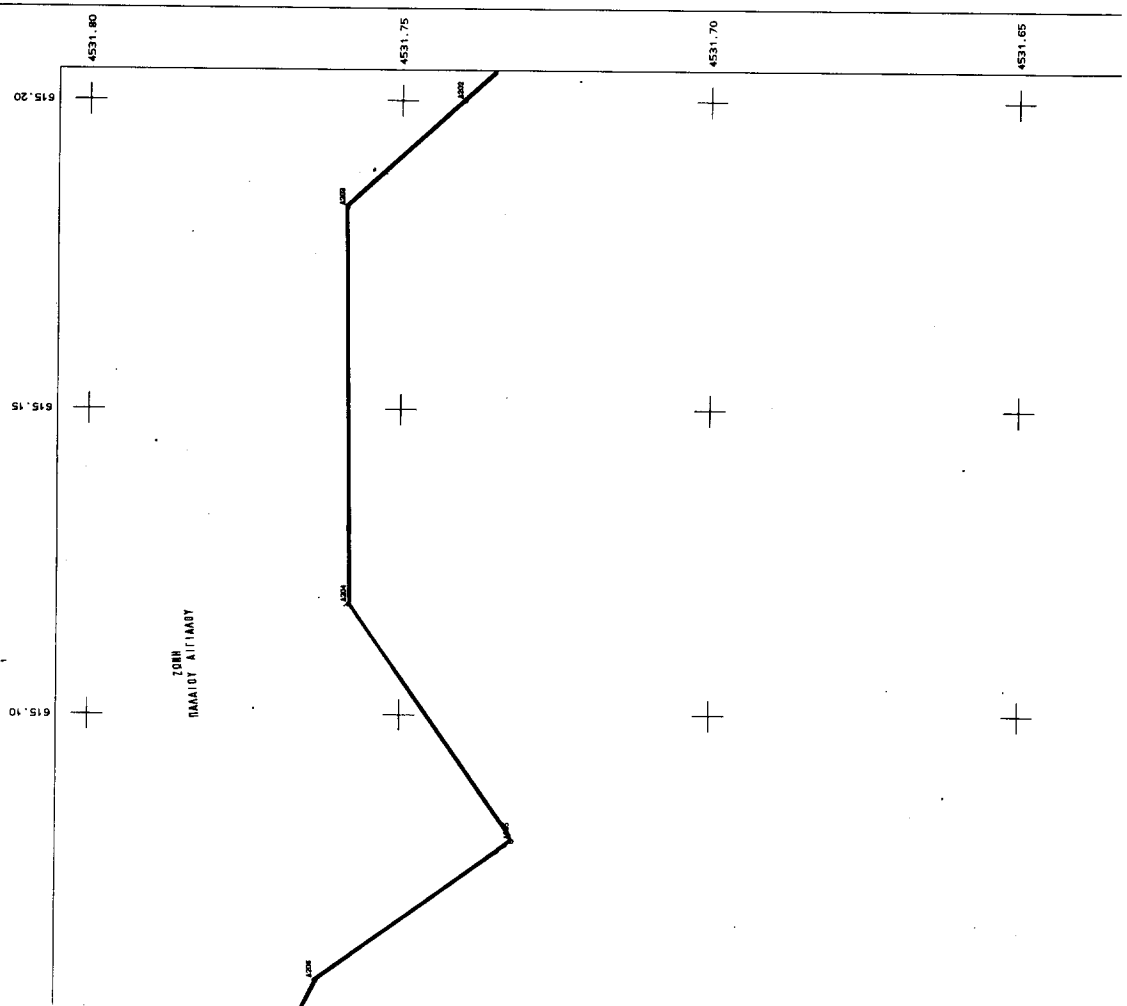
ΔΜΕ.Ι.Θ	Σ	Υ	ΔΜΕ.Ι.Θ	Σ	Υ	ΔΜΕ.Ι.Θ	Σ	Υ	ΔΜΕ.Ι.Θ	Σ	Υ
Δ282	61080.000	451734.429	Δ283	61082.486	451734.389	Δ284	61081.142	451734.389	Δ285	61080.000	451734.389
Δ286	61080.000	451734.389	Δ287	61081.873	451735.787	Δ288	61080.000	451734.389	Δ289	61080.000	451734.389
Δ290	61080.000	451734.389	Δ291	61080.000	451734.389	Δ292	61080.000	451734.389	Δ293	61080.000	451734.389
Δ294	61080.000	451734.389	Δ295	61080.000	451734.389	Δ296	61080.000	451734.389	Δ297	61080.000	451734.389

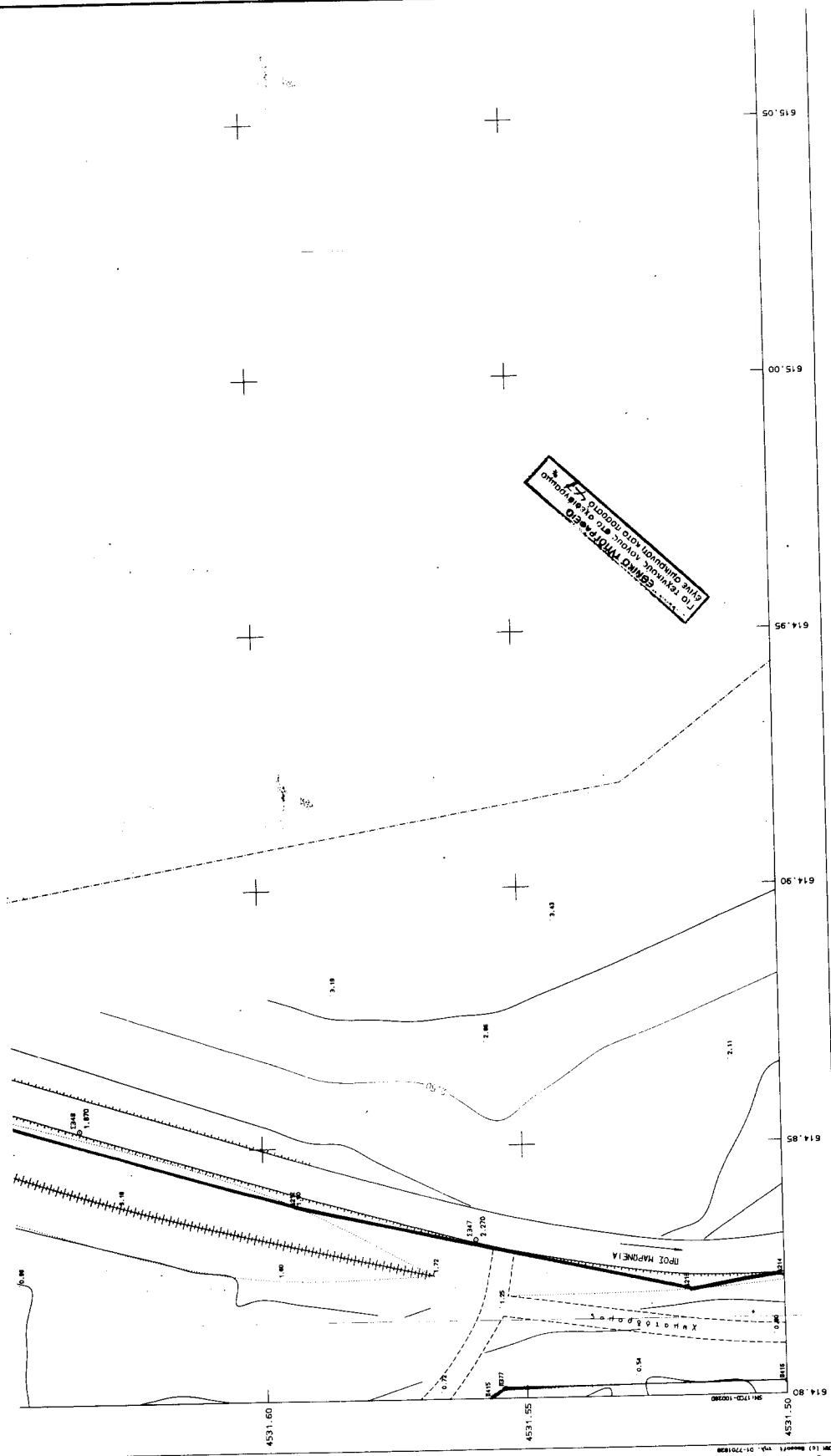
ΠΑΡΑΛΙΑ
ΑΓΓ.ΜΑΔΕ
ΠΑΛΙΣΤΕ ΑΓΓ.ΜΑΔΕ

Α1 : Κορυφή οριγογραφμής Αιγιάλας
 Β1 : Κορυφή οριγογραφμής Παράλις
 Δ1 : Κορυφή οριγογραφμής Παλαίου Αιγιάλας

Δ	Τριγωνομετρικό	ο	Στάση
---	Συμπατόπλεγμα	---	Οριγογραφμής κληρ/χίου
---	Χαματόδρομος	---	Κάγκελο
---	Μαυροτόπιχος	---	Μαυροτόπιχος με συμπατόπλεγμα
---	Μαυροτόπιχος με κάγκελο	---	Συμπατόπλεγμα
---	Τεχνικό πρηνές	---	Φυσικό πρηνές
φ	Ελάδι	φ	Βράχος
φ	Κανονόμορο	φ	Λένδρο
φ	Βήμιος	φ	Ρεπερ
φ	Στόλος ΔΕΗ	φ	Λευκά
φ	Στόλος φωτισμού	φ	Στόλος ΟΤΕ
φ	Αμμήδες έδαφος	φ	Ελός

Υ





Ε.Γ.Σ.Α.-87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
ΕΛΛΗΝΟΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ 695 80 Δ=6378137 f=1/298 2572235

ΕΛΛΗΝΟΡΕΙΔΕΣ ΕΡΣ 80 α=63/813/ 1-1/296.23/2250
Εγκάρσια Μερατορική Προβολή

Εγκρίσιμα Ηερκατορικὴ Προβολή

Κεντρικός Μεσημβρινός $\lambda_0 = 24^\circ$ $K_0 = 0.9996$

ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΤΗΡΕΙΟΣ ΚΩ=24 ΚΩ=0.5500
ΣΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΕΣΤΗΡΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟ Χ=500.000

Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς 00° 00' 00"

Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς 00° 00' 00"

Ο Γεωγραφικός Κωδικός Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί στο σημείο αναφοράς του αοιζμού του οικοπέδου

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (K)
στο κέντρο φύλλου : 0.9976906

Б.Т. Боподз Гурпоянц

B.M. Boppas Marginitikos

Β.Γ. Βασιλίδης

В. Г. Бопков Телпачевский

Συνολική Μεσοβίωση (Y): 30 02'

Συνολική Μεταβιβάσιμη (Y): 30 02*

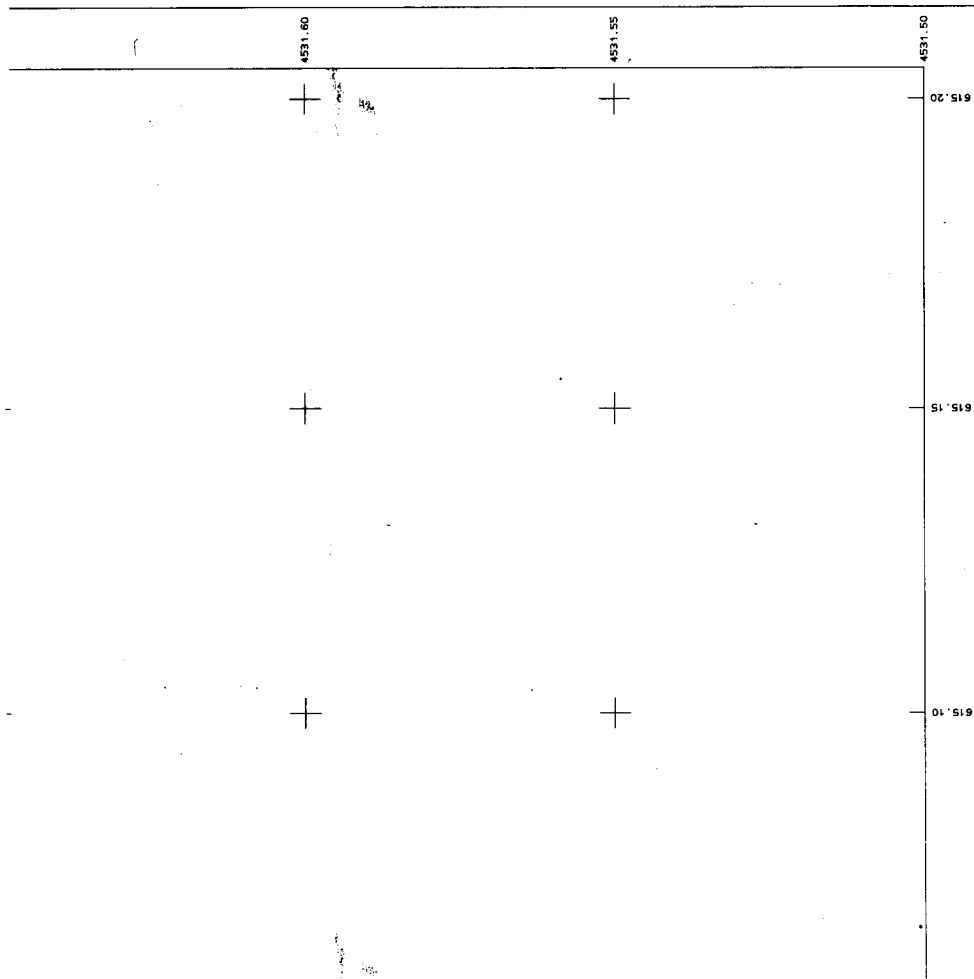
Majority condition (A): 20 11' 170 01

14.4-531.8/5	64.8-531.8/5	65.2-531.8/5
14.4-531.5/5	64.8-531.5/5	65.2-531.5/5
14.4-531.2/5	64.8-531.2/5	65.2-531.2/5

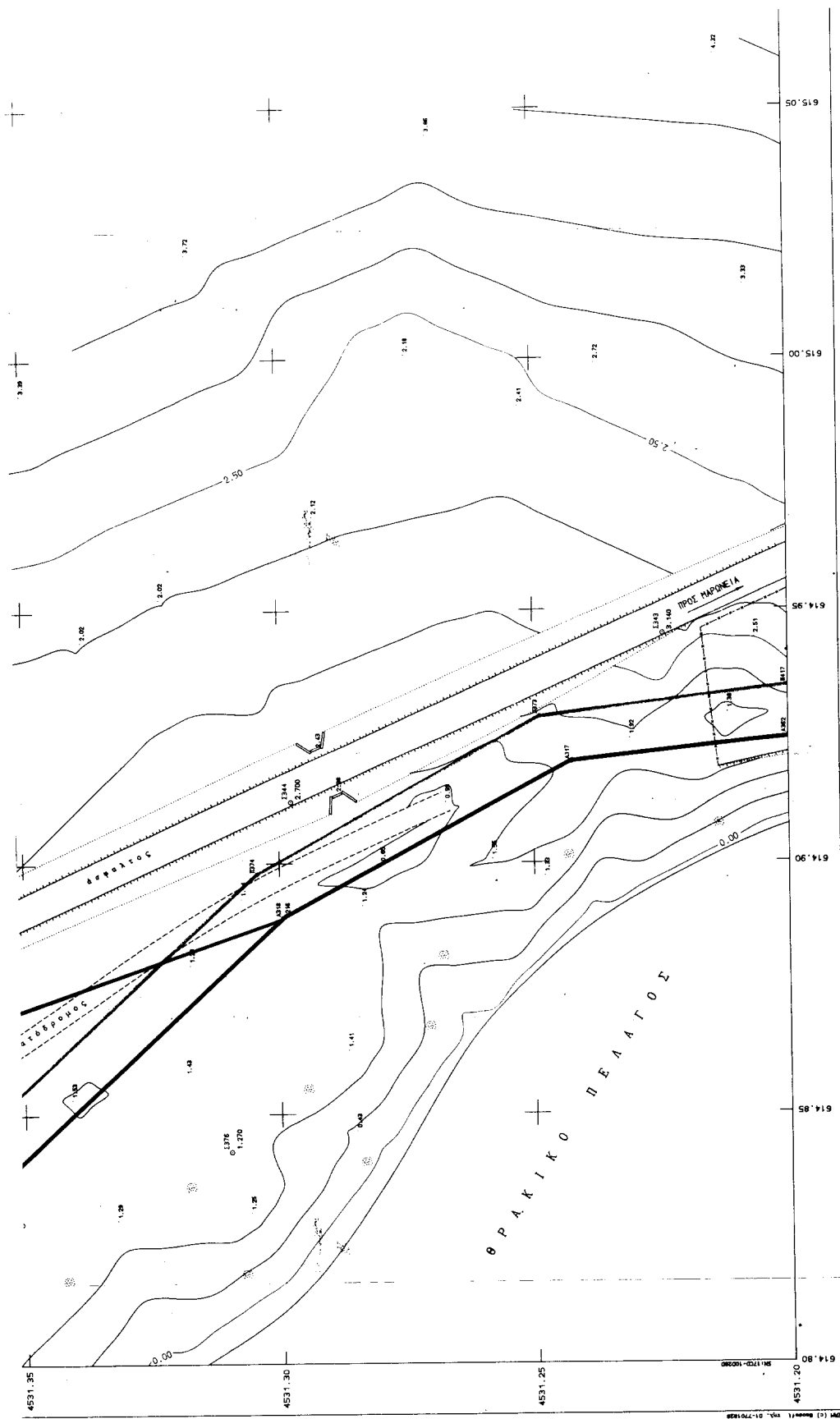
ΣΥΝΟΜΟΣ
ΡΟΔΟΠΗΣ
(02)

♦ΟΡΕΑΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΤΗΡΙΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΙΔΑΝ/ΣΜΟΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ ΑΝΑΣΥΝΤΑΣΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΕΡΙΟΣ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΣΗΣ ΜΑΙΟΣ 2000
ΑΝΑΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΝ/ΣΙΟΝ Δ. ΜΟΥΣΚΙΛΙΩΣ ΑΡΧΗΤΡΟΙ Δ. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΠΑΝ/ΣΙΟΝ Α. ΠΑΝΤΑΖΙΩΣ	ΕΠΙΘΕΤΩΝ Κ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕ ΓΙΑ ΤΩΝ Κ.Υ. ΠΑΙΔΙΩΝ ΠΡ/ΝΟΣ Κ.Υ. ΠΑΙΔΙΩΝ Π. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Π. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Π. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕΒΕΡΗΝ Π. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Π. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Π. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΥΠΟΜΕΤΡΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΦΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ εκμεταλλεύσιμη γρομμή - οριογραμμή Αιγιάλου κτηριακή γρομμή - οριογραμμή Παράλιας μηδεν γρομμή - οριογραμμή Π. Αιγιάλου Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την από 31-5-2000 έκθεση της επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγιάλου και Παράλιας οι κορυφογραμμές εξομαλύνονται όπως σημειώνεται στο διάγραμμα από το 60/57/4 αναφορικά Ε.Γ.Α. Β.Ζ.Ο.Ε.Σ.Ε... Δεδομένων κτισμάτων στην ζώνη Παράλιας Καθορίζεται ζώνη Παράλιας μήκους 411μ - γεμίζονται... για εξομαλύνση των ακμών της παρ. 1 του αρθ. 7 Ν. 2344/10 Η επιτροπή διαπιστώνει ότι Α.Α.Ι. υπάρχει παράλογος Αιγιάλας.		
Ο ΠΡΟΪΚΤΗΣ ΠΡΑΞΕΙ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΦΗΣ ΤΑ ΜΕΛΗ 1. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 2. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 3. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 4. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 5. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 6. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 7. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 8. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 9. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 10. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 11. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 12. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 13. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 14. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 15. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 16. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 17. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 18. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 19. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 20. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 21. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 22. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 23. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 24. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 25. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 26. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 27. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 28. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 29. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 30. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 31. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 32. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 33. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 34. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 35. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 36. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 37. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 38. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 39. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 40. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 41. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 42. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 43. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 44. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 45. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 46. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 47. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 48. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 49. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 50. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 51. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 52. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 53. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 54. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 55. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 56. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 57. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 58. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 59. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 60. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 61. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 62. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 63. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 64. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 65. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 66. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 67. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 68. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 69. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 70. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 71. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 72. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 73. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 74. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 75. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 76. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 77. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 78. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 79. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 80. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 81. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 82. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 83. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 84. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 85. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 86. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 87. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 88. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 89. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 90. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 91. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 92. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 93. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 94. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 95. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 96. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 97. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 98. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 99. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 100. Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ		
ΚΑΙΝΙΚΑ 1:500 ΤΕΛΟΣ ΑΙΤΙΑΣ 50 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Π-24		







Ε.Γ.Σ.Α. '87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
 Ελλειψοειδές: BRS 80 a=6378137 f=1/298.2572236
 Εγκάρσια Μετακτοχή: Προβολή
 Κεντρικός Μεσημβρινός: $\lambda_0=24^\circ$ $K_0=0,9996$
 Στον Κεντρικό Μεσημβρινό αναφοράς το $X=500.000$
 Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς $00^\circ 00' 00''$
 Ο Γεωγραφικός Καθέτος Αρχής (Γ.Κ.Α) αντιστοιχεί
 στο σημείο αναφοράς του αρχείου του οικισμού

Β.Γ.Γ. Βαθμύς Γεωμετρικός
 Β.Γ.Γ. Βαθμύς Μεγεθυντικός
 Β.Γ.Γ. Βαθμύς Γεωμετρικός
 Β.Γ.Γ. Βαθμύς Μεγεθυντικός
 Σύνολο Μεγεθυντικών (γ): $36,02''$
 Μεγεθυντικός μέσος (M): $36,11''$ την 01/01/79
 αβεβαιότητα κατά $2''$ ανά έτος

6N4.4-SN.5/5	6N4.4-SN.5/5	6N5.2-SN.5/5
6N4.4-SN.7/5	6N4.4-SN.7/5	6N5.2-SN.7/5
6N4.4-SN.9/5	6N4.4-SN.9/5	6N5.2-SN.9/5

ΝΟΜΟΣ
 ΡΟΔΩΝΗΣ
 (02)

ΦΟΡΕΑΣ
 ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (K)
 στο κέντρο φύλλου : 0,9997596

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Τ.Τ.Λ.Ο.Σ. Μ.Ε.Λ.Ε.Τ.Σ.

ΕΓΓΡΑΦΟ & ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΘΗΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑΝ ΤΟΥ ΑΓΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ
ΑΝΑΤΙΤΛΑΣΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΕΡΙΟΣ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

ΑΝΑΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ <i>[Signature]</i>	ΥΠΟΓΡΑΦΗ <i>[Signature]</i>	ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Α. ΠΑΝΤΙΖΙΔΗΣ <i>[Signature]</i>	ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΜΑΙΟΣ 2000	ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΜΑΙΟΣ 2000
ΥΠΟΜΕΝΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΡΑΠΕΖΑ - ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΓΓΙΑΛΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΡΑΠΕΖΑ - ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΡΑΠΕΖΑ - ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΓΓΙΑΛΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΡΑΠΕΖΑ - ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Το παρόν τοπογραφικό διαγράμμο συντάσσεται την από 3/5-2-2000 με βάση της επιτροπής καθορισμού ορίων Αγγιάλου και Παράλιας οι κορυφογραμμές εξομαλύνονται όπως σημειώνεται στο διάγραμμα από το 6/10/2000 ο σχεδιασμός είναι 8/2 (α.σ.κ.ε.λ.) 4/10/2000 κείμενο στην ζώνη Παράλιας Καθορίζεται ζώνη Παράλιας πλάτους 10m των οποίων της παρ. 1 του αρ. 7 Ν. 2344/40 Η επιτροπή διαπιστώνει ότι ΝΑΑ! υπάρχει παλαιός Αγγιάλος.		ΕΠΙΣΤΑΣΗ Κ.Δ.ΡΟΔΩΝΗΣ Γ.Α. ΤΟΥ Κ.Υ. ● ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΡΩΤΟΣ Κ.Υ. ● ΑΓΓΙΑΛΟΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 17-2-2002		

Ο ΠΡΟΚΑΡΩΣ Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΠΡΩΤΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

1. Ο ΑΝΤΙΚΑΡΩΣ
[Signature]

ΑΝΤΙΚΑΡΩΣ ΑΝΑΛΟΓΑ
ΠΕ Α. ΕΞΟΥΣΙΩΝ

ΤΑ ΜΕΛΗ
1. Ο ΑΝΤΙΚΑΡΩΣ
[Signature]

ΚΑΙΝΙΚΑ

1 : 500

Π-25

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΥΠΟΜΕΝΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

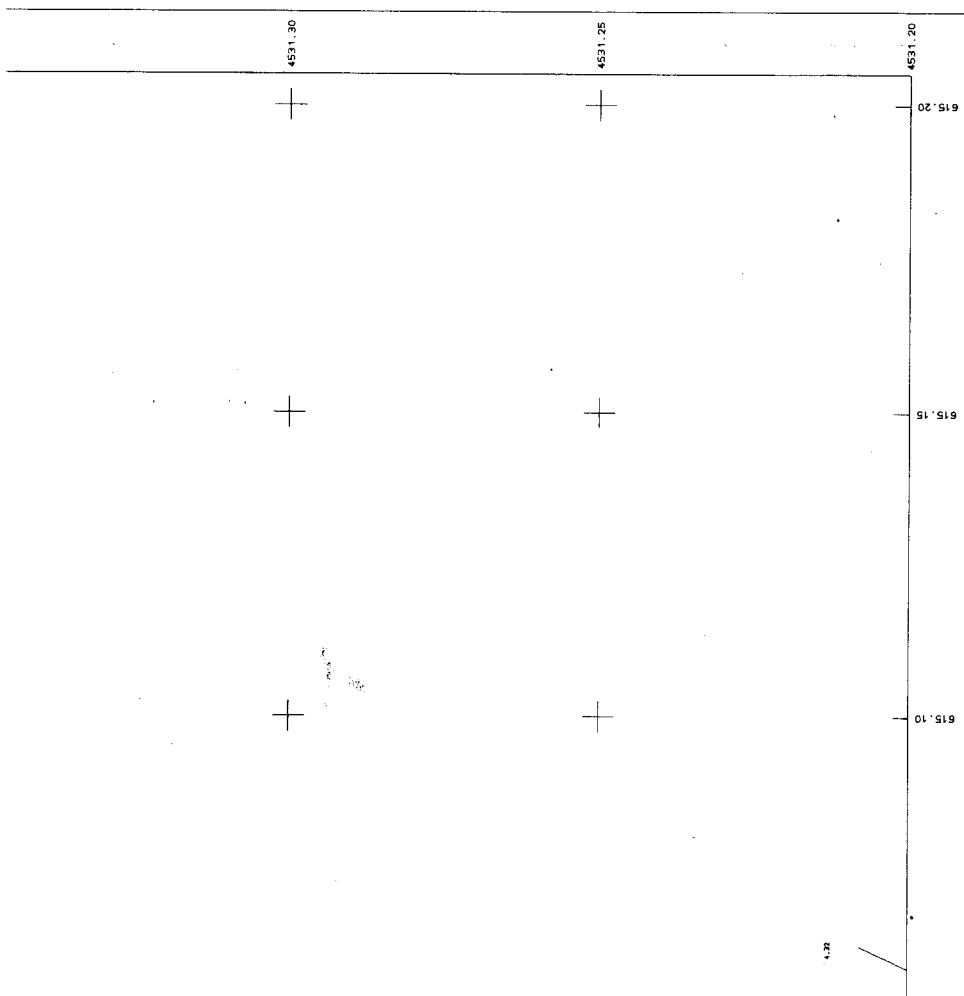
ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΡΑΠΕΖΑ - ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΓΓΙΑΛΟΥ

ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΡΑΠΕΖΑ - ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

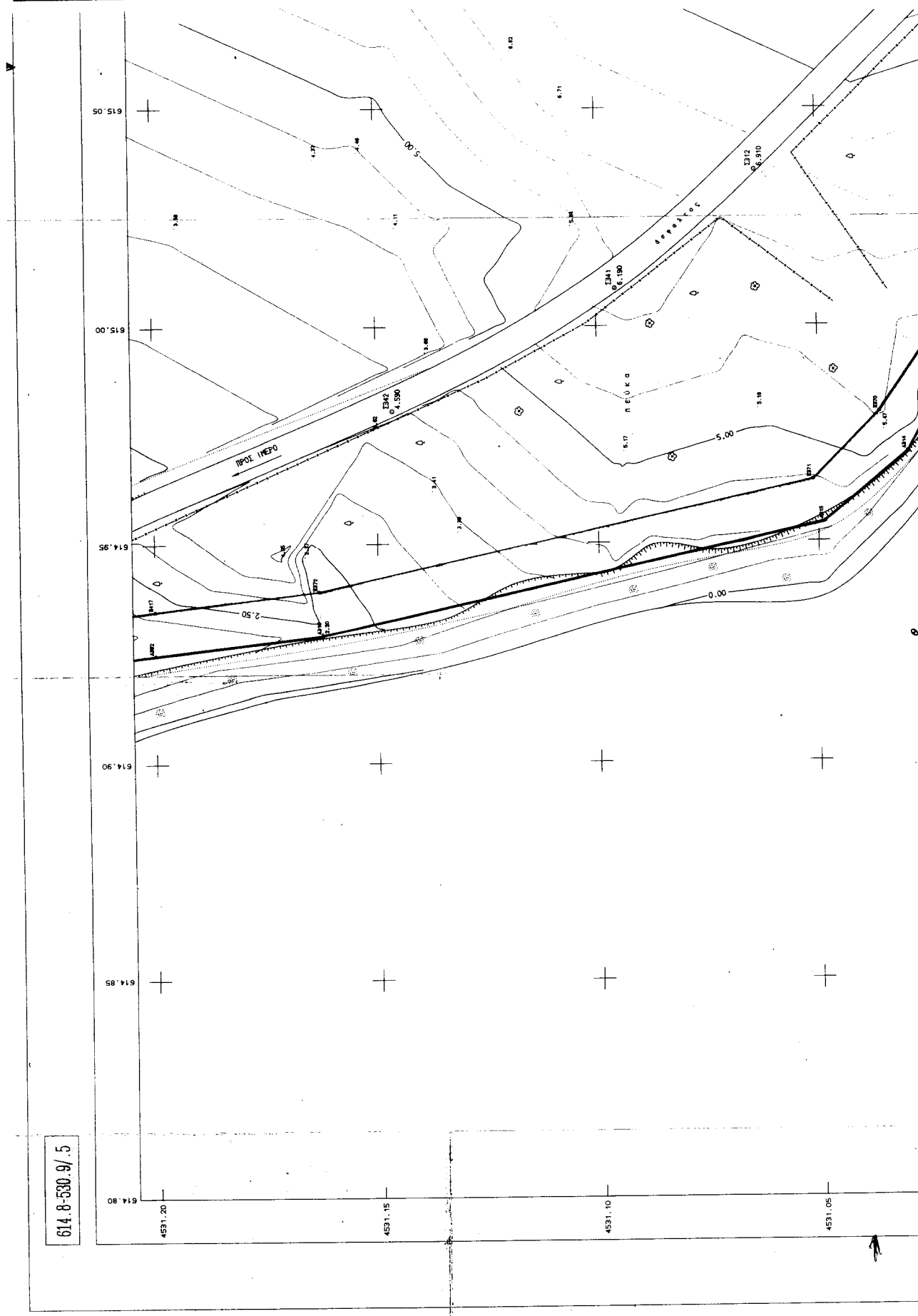
ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΡΑΠΕΖΑ - ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΓΓΙΑΛΟΥ

ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΡΑΠΕΖΑ - ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Το παρόν τοπογραφικό διαγράμμο συντάσσεται την από 3/5-2-2000 με βάση της επιτροπής καθορισμού ορίων Αγγιάλου και Παράλιας οι κορυφογραμμές εξομαλύνονται όπως σημειώνεται στο διάγραμμα από το 6/10/2000 ο σχεδιασμός είναι 8/2 (α.σ.κ.ε.λ.) 4/10/2000 κείμενο στην ζώνη Παράλιας Καθορίζεται ζώνη Παράλιας πλάτους 10m των οποίων της παρ. 1 του αρ. 7 Ν. 2344/40 Η επιτροπή διαπιστώνει ότι ΝΑΑ! υπάρχει παλαιός Αγγιάλος.



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΣ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΕΥΡΕΣ ΟΜΟΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΠΟΣΟΣΤΟ 4/10/2000



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΠΗΣ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

Α310-Α316, Α352, Α363									
ΣΗΜΕΙΟ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ
Α310	615.20	615.15	615.10	615.05	615.00	614.95	614.90	614.85	614.80
Α316	615.20	615.15	615.10	615.05	615.00	614.95	614.90	614.85	614.80
Α352	615.20	615.15	615.10	615.05	615.00	614.95	614.90	614.85	614.80
Α363	615.20	615.15	615.10	615.05	615.00	614.95	614.90	614.85	614.80

Π366-Π372, Π417, Π418									
ΣΗΜΕΙΟ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ
Π366	615.20	615.15	615.10	615.05	615.00	614.95	614.90	614.85	614.80
Π372	615.20	615.15	615.10	615.05	615.00	614.95	614.90	614.85	614.80
Π417	615.20	615.15	615.10	615.05	615.00	614.95	614.90	614.85	614.80
Π418	615.20	615.15	615.10	615.05	615.00	614.95	614.90	614.85	614.80

ΜΕΡΑΙΑ

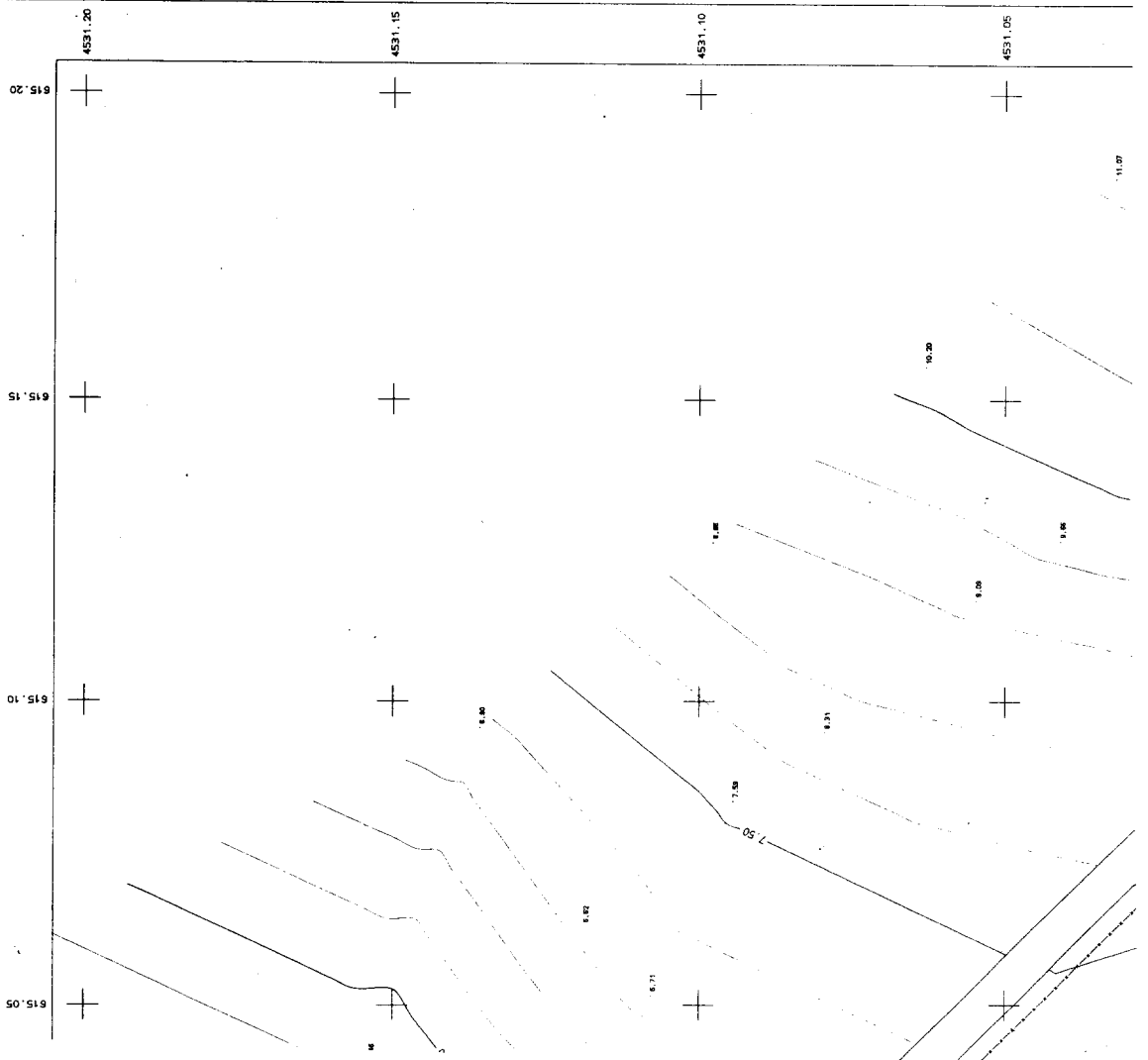
ΑΓΓΙΛΙΑΣ

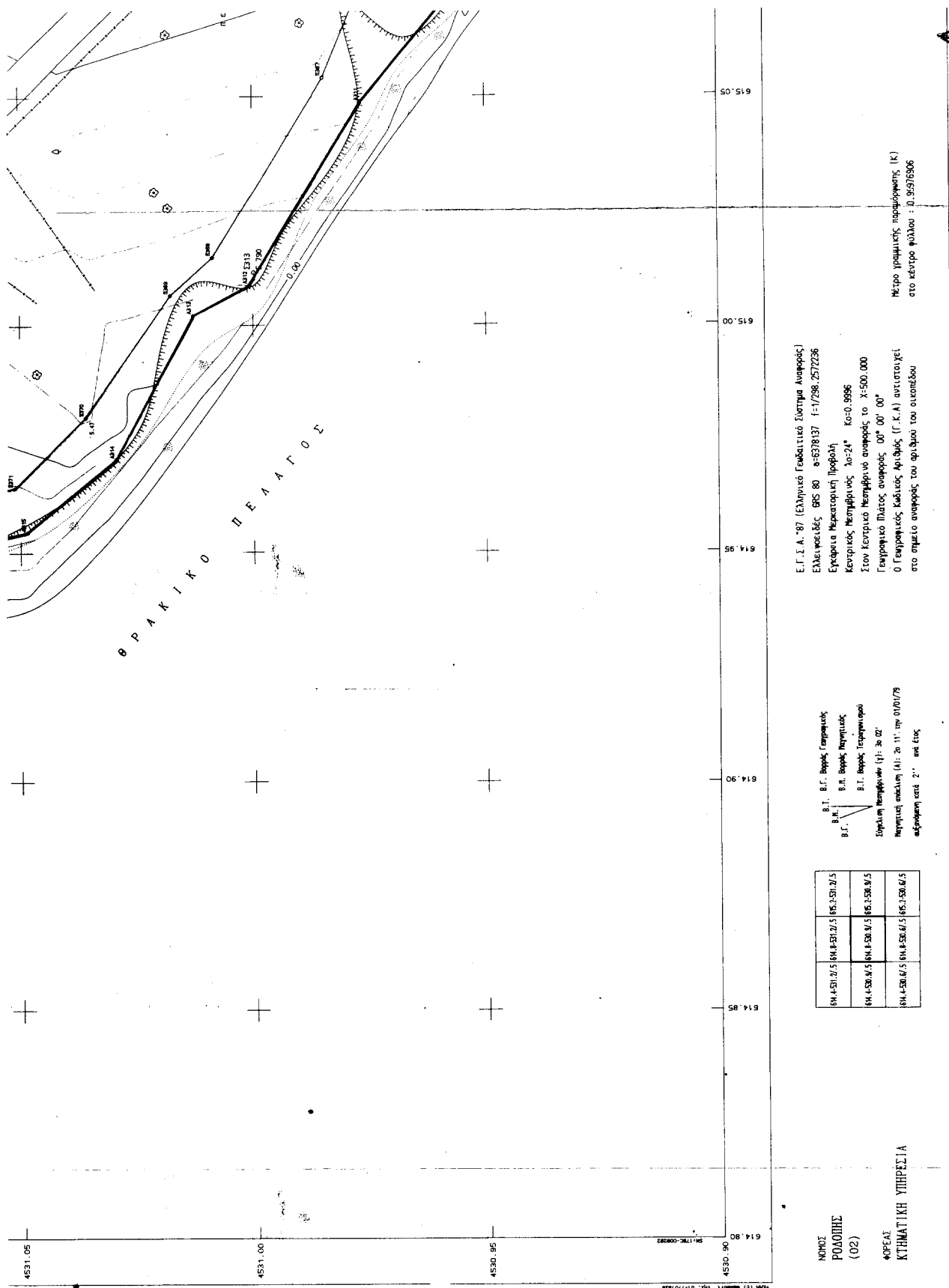
ΜΑΥΡΙΣ ΑΓΓΙΛΙΑΣ

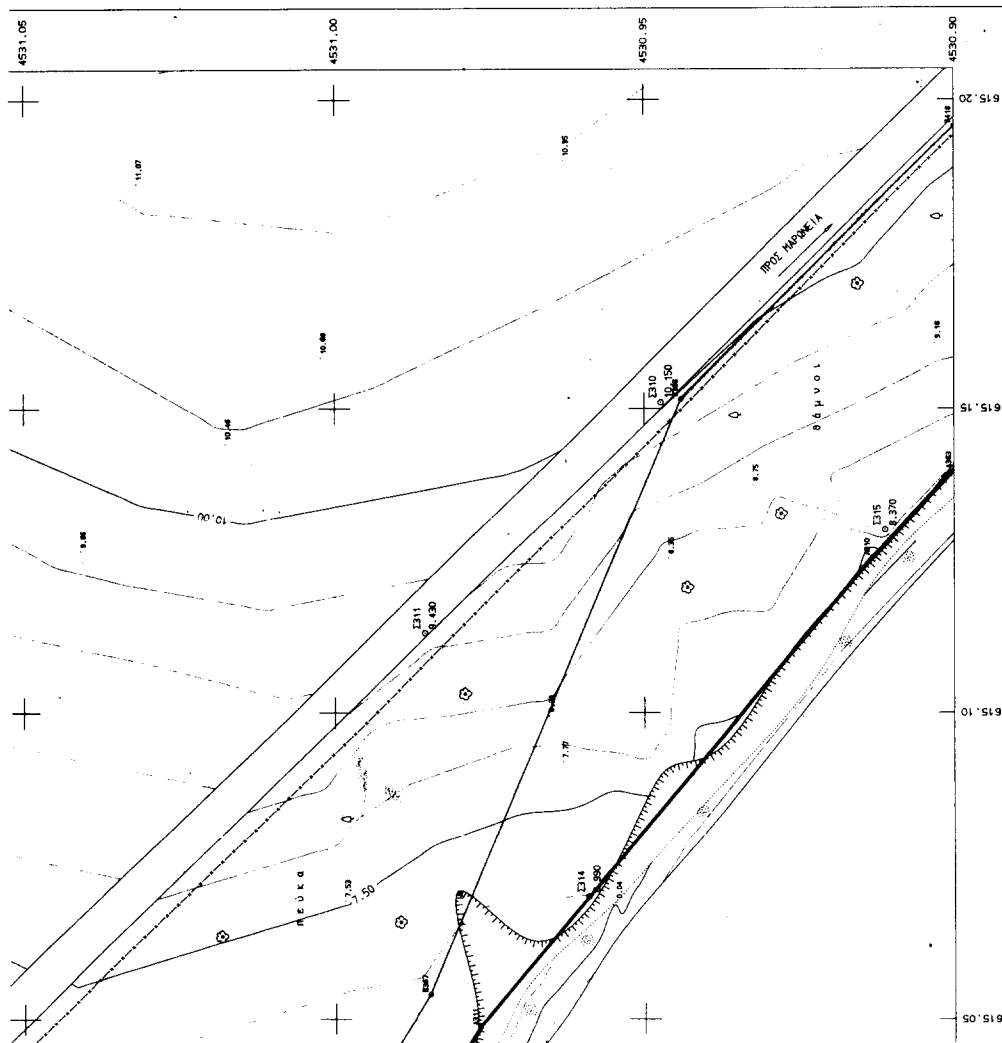
Α1 : Κοινή οριογραμμή Αιγίου
Π1 : Κοινή οριογραμμή Παράλιας
Δ1 : Κοινή οριογραμμή Παλαιού Αιγίου

Δ Τριγωνομετρικό
--- Συμμετρικό
--- Χαματόδρομος
--- Μαυροτοίχος
--- Μαυροτοίχος με κάγκελο
--- Τεχνικό προάνες
--- Πόδι προάνες
--- Ελ.α
--- Κανονόρο
--- Θύμνος
--- Στόλος ΔΕΗ
--- Στόλος φωτισμού
--- Αμμάδες εδάφους

ο Στάση
ο Όριο
--- Κάγκελο
--- Μαυροτοίχος με συμμετρικό
--- Σημεία
--- Φυτικό προάνες
--- Βράχος
--- Δένδρο
--- Ρεπερ
--- Λεύκα
--- Στόλος ΟΤΕ
--- Ελας







ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΝΟΜΩΝ
ΕΓΓΡΑΦΟΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΝΙΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΛΑΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΕΠΑΝ/ΣΜΟΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΟΥ ΑΙΓΙΛΑΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΙΜΕΡΟΣ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΟΣ

ΑΝΑΛΟΓΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΠΑΝ/ΙΟΥ Δ. ΝΟΤΑΚΛΗΣ
ΑΝΤ/ΡΟΣ Ι. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ
ΠΑΝ/ΙΟΥ Δ. ΠΑΝΤΑΖΗΣ

ΥΠΟΜΕΝΑ ΕΠΙ ΤΡΟΧΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΛΑΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΡΤΑ - ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΙΓΙΛΑΟΥ
ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΡΤΑ - ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΡΤΑ - ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΙΓΙΛΑΟΥ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει
την από 21-5-2002 έκθεση της επιτροπής
καθορισμού ορίων Αιγιάλου και Παράλιας
Οι κορυφογραμμές εξομαλύνονται όπως
σημαίνεται στο διάγραμμα από 24-5-2002
και 25-5-2002 (Σ.Π.Ε.Ε.)
Δεν υπάρχουν κτίσματα στην Ζώνη Παράλιας

Καθορίζεται Ζώνη Παράλιας πλάτους 7 μέτρων
Λόγω... για εξομαλύνση
του ακριβούς της παρ. 1 του αρθ. 7 Ν. 2344/40
Η επιτροπή διαπιστώνει ότι Α.Ε.Ο. υπάρχει
πλάτος Αιγιάλου.

ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΤΑ ΜΕΛΗ
1. Ο ΑΝΤΙΣΤΑΣ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΑΝΤΙΣΤΑΣΤΩΝ Χ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
Κ. Α. ΕΒΕΡΜΑΝ

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΕΠΙΒΛΕΨΗ
Ε. ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ Κ.Υ.
ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΕΠΙΒΛΕΨΗ
Ε. ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ Κ.Υ.
ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΕΠΙΒΛΕΨΗ
Ε. ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ Κ.Υ.
ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΕΠΙΒΛΕΨΗ
Ε. ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ Κ.Υ.
ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΕΠΙΒΛΕΨΗ
Ε. ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ Κ.Υ.
ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΕΠΙΒΛΕΨΗ
Ε. ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ Κ.Υ.
ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΕΠΙΒΛΕΨΗ
Ε. ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ Κ.Υ.
ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΕΠΙΒΛΕΨΗ
Ε. ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ Κ.Υ.
ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΕΠΙΒΛΕΨΗ
Ε. ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ Κ.Υ.
ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 010 52 21 004

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>e-mail: webmaster@et.gr**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΩΝ Φ.Ε.Κ.: Τηλ. 1464**Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: **010 527 9000****ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.**

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100 ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Γούναρη και Εθν. Αντίστασης Τ.Κ. 185 31	(0310) 423 956 010 4135 228	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10 ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00 ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10 ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	(0410) 597449 (06610) 89 127 / 89 120 (0810) 396 223 (02510) 46 888 / 47 533
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23 ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44 ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	(0610) 638 109 - 110 (06510) 87215 (05310) 22 858		

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 40 σελίδες 1 euro.
- Για τα ΦΕΚ από 40 σελίδες και πάνω η τιμή προσαυξάνεται κατά 0,05 euro για κάθε επιπλέον σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	Τιμές σε EURO	Τεύχος	Περίοδος	Τιμές σε EURO
Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	Μηνιαίο	60	Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	Ετήσιο	75
Α' και Β'	3μηνιαίο	75	Νομικών Προσώπων		
Α', Β' και Δ'	Ετήσιο	90	Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.)	Ετήσιο	75
Α'	Ετήσιο	180	Δελτίο Εμπορικής και		
Β'	Ετήσιο	210	Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	Ετήσιο	75
Γ	Ετήσιο	60	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	75
Δ'	Ετήσιο	150	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	75
Παράρτημα	Ετήσιο	75			

Η τιμή πώλησης του Τεύχους Α.Ε. & Ε.Π.Ε. σε μορφή CD - rom για δημοσιεύματα μετά το 1994 καθορίζεται σε 30 euro ανά τεμάχιο, ύστερα από σχετική παραγγελία.

Η τιμή διάθεσης φωτοαντιγράφων ΦΕΚ 0, 15 euro ανά σελίδα

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Σε έντυπη μορφή		Από το Internet	
	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού	Κ.Α.Ε. ΤΑΠΕΤ	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού	Κ.Α.Ε. ΤΑΠΕΤ
	2531	3512	2531	3512
	euro	euro	euro	euro
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	205	10,25	176	8,80
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	293	14,65	205	10,25
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	59	2,95	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	293	14,65	147	7,35
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	147	7,35	88	4,40
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	59	2,95	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	30	1,50	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	59	2,95	30	1,50
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	ΔΩΡΕΑΝ	-	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Προκηρύξεις Α.Σ.Ε.Π.	ΔΩΡΕΑΝ	-	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.054	102,70	587	29,35
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	205	10,25	88	4,40
Α', Β' και Δ'			352	17,60

Το κόστος για την ετήσια συνδρομή σε ηλεκτρονική μορφή για τα προηγούμενα έτη προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του έτους 2002 κατά 6 euro ανά έτος παλαιότητας και κατά τεύχος

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου.
- * Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Φεβρουάριο κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**